



www.stealthlight.it



IL SU MISURA

CERTIFICAZIONI CERTIFICATION



Prodotto conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive Comunitarie Europee.
This product satisfying the conformity requirements to the European Community Directives.



Il componente è certificato dall'organismo americano UL per il mercato USA.
The component is certified by the United States UL for the US market.



Il componente è certificato dall'organismo americano UL per il mercato canadese.
The component is certified by the United States UL for the canadian market.



Il componente è certificato dall'organismo americano UL sia per il mercato USA sia per quello canadese.
The component is certified by the American UL organization for both the US and Canadian markets.



Il prodotto è certificato dall'organismo americano UL per il mercato USA.
The product is certified by the United States UL for the US market.



Protezione basata nel collegamento dei componenti accessibili a un conduttore di sicurezza (messa a terra).
Protection based on the connection the accessible conductive parts to a safety conductor, earth.



Protezione non basata esclusivamente sull'isolamento di base dell'apparecchio, ma in un doppio isolamento rinforzato.
Protection not just based on the basic insulation of the appliance, but in a double reinforced insulation.



Protezione basata sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.
Protection relies on Low-Voltage Power Supply (SELV) and in which voltages higher are not generated.



Apparecchio idoneo al montaggio su superfici normalmente infiammabili.
Lighting suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces.



Apparecchio idoneo al montaggio su piani di legno in accordo con la norma DIN VDE 0710/1.
Lighting suitable for direct mounting on wooden planes in accordance with DIN VDE 0710/1.



Classe energetica A+
Energetic class A+



Classe energetica A++
Energetic class A++



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
Waste electrical and electronic equipment.



Restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose nella produzione di apparecchiature elettroniche.
Limitation of the use of certain hazardous substances in the production of electronic equipment.

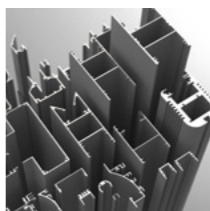


Il marchio di certificazione TÜV SÜD dimostra la conformità agli standard internazionali e l'impegno di un'azienda.
The TÜV SÜD certification mark demonstrates compliance with international standards and the commitment of companies.

STEALTH LIGHT INDICE STEALTH LIGHT INDEX

PROFILI ALLUMINIO ALUMINUM PROFILES

Pag. 010



STRIP LED

Pag. 354



ALIMENTATORI POWER SUPPLIES

Pag. 422



ELETTRONICA ELECTRONICS

Pag. 430





LAVORAZIONE ALLUMINIO ALUMINUM PROCESSING

Nel nostro stabilimento, guidate da manodopera specializzata, abbiamo tutte le macchine necessarie per la lavorazione delle barre di alluminio, come il taglio (con differenti angolazioni) e la fresatura.

In our establishment, managed by skilled manpower, we have all the necessary equipment for the aluminum bars processing such as cutting (with different angle) and milling.



PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA LIGHT DESIGN

Aspetto sempre più fondamentale nello sviluppo di progetti architettonici, sia d'interni sia d'esterni. La luce, infatti, evidenzia l'architettura e conferisce carattere all'ambiente nel quale si trova. Per fornire il massimo supporto ai nostri clienti, un team composto da architetti e ingegneri si occupa quotidianamente di trovare la soluzione migliore attraverso simulazioni di sorgenti luminose all'interno dello spazio virtuale. In questo modo è possibile vedere in anteprima l'effetto luminoso della lampada prima dell'installazione vera e propria e quindi decidere insieme al cliente quali prodotti utilizzare.

Light is an increasingly fundamental aspect in the development of interior and exterior architectural projects. It highlights the architecture and gives character to the environment in which it is located. In order to provide maximum support to our customers, a team of architects and engineers takes care of finding the best solution through simulations of light sources within a virtual space. In this way it is possible to preview the luminous effect of the lamp before the actual installation and decide together with the customer which products to use.



PROGETTAZIONE ELETTRONICA ELECTRONICS DESIGN

Grazie all'esperienza e alla professionalità degli ingegneri elettronici che coordinano il nostro team di ricerca e sviluppo, siamo in grado di realizzare circuiti elettronici, centraline e schede LED ad alta efficienza a seconda delle esigenze dei nostri clienti.

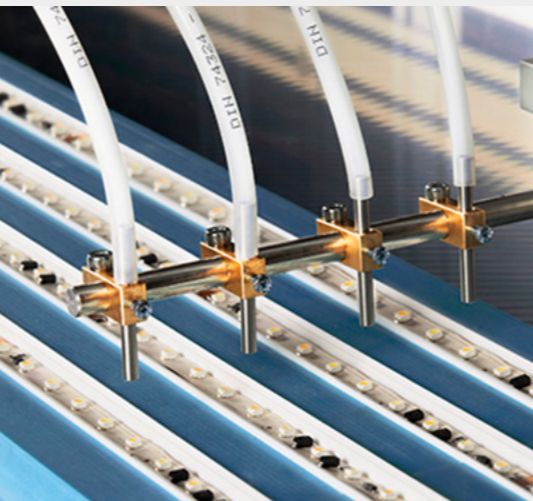
Thanks to the experience and professionalism of our electronic engineers who coordinate our research and development team, we can realize electronic circuits, high efficiency control units and LED boards depending on the needs of our customers.



SERVIZIO CLIENTI CUSTOMER CARE

Stealth Light Group garantisce alla propria clientela un servizio completo, che prevede anche la consulenza illuminotecnica per realizzare interventi professionali, calibrati alle esigenze della committenza, pubblica e privata. Progetti originali, realizzati ad hoc per risolvere problematiche tecniche specifiche, assicurando performance elevate e un impatto estetico armonico ed equilibrato. Il nostro team è pronto a rispondere a tutte le esigenze dei nostri clienti.

Stealth Light Group provides a full service to its clients which includes lighting consultancy for the creation of professional installations and meeting the needs of clients in both private and public sectors. Customized projects are created to resolve specific technical problems guaranteeing high level performances and having a balanced, harmonious and esthetical impact. Our team is ready to answer to all our customer needs.



RESINATURA ENCAPSULATION

Noi di Stealth Light Group disponiamo di una linea di resinatura interna che ci consente di offrire un servizio conto terzi in tempi brevissimi. Il nostro servizio di resinatura, essendo sempre in funzione e quindi costantemente controllato e ottimizzato, ci consente di rispondere alle richieste tempestivamente e con un elevato grado di qualità senza difetti estetici. Stealth Light Group è a vostra disposizione per eseguire il processo di resinatura di barre a Led in profili in alluminio, consentendo il raggiungimento di diversi gradi di protezione IP, su schede elettroniche o qualunque dispositivo elettronico.

At Stealth Light Group we have an internal resin line that allows us to offer a third party service in a very short time. Our encapsulationservice, being always in operation and therefore constantly controlled and optimized, responds to timely requests and with a high degree of quality without aesthetic defects.

Stealth Light Group is a predisposition to carry out the resin process of LED bars in aluminum profiles, installed when reaching different degrees of IP protection, on electronic boards or any electronic device.



MONTAGGIO PCB PCB ASSEMBLY

Siamo dotati di macchine per il montaggio PCB le quali, controllate da manodopera specializzata, permettono di realizzare strip e schede LED ad alta efficienza, progettate e sviluppate internamente dal nostro ufficio tecnico.

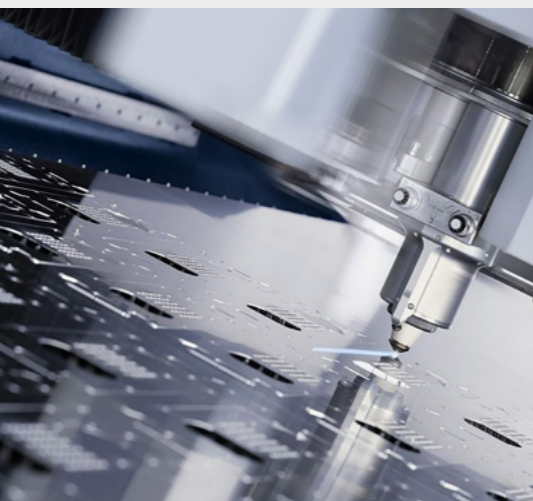
We have machines for the PCB assembly, which are controlled by specialized workers. They allow us to produce high efficiency LED strips and LED boards designed by our technical office and fully crafted in our factory.



PANNELLI LUMINOSI SU MISURA BESPOKE PANELS

I nostri pannelli luminosi su misura, interamente prodotti in Italia e completamente personalizzabili, rivestono un ruolo ormai diventato di primaria importanza per le soluzioni in cui l'illuminazione a LED classica non riesce a soddisfare appieno le esigenze di architetti, light designers e progettisti illuminotecnici. Oltre a garantire un'ottima efficienza dal punto di vista energetico, i pannelli luminosi su misura sono molto sottili ed hanno una grande affidabilità nel tempo e non necessitano praticamente di alcuna manutenzione. I nostri pannelli sono riconosciuti per l'estrema qualità del prodotto finito, non solo dal punto di vista estetico ma anche dal punto di vista della perfetta uniformità luminosa. Ogni pannello viene progettato e prodotto in base alle specifiche del progetto, personalizzando forma, dimensione e intensità luminosa dello stesso.

Our bespoke panels are entirely produced in Italy and completely customizable. They play a role of primary importance when classic LED lighting cannot fully satisfy the needs of architects and lighting designers. In addition to ensuring excellent efficiency from an energy point of view, our bespoke panels are very thin, they have a great reliability and they do not require any maintenance. Our panels are known for the extreme quality of the finished product not only from an aesthetic point of view but also thanks to their perfect luminous uniformity. Each panel is designed and produced according to project specifications customizing shapes, dimensions and light intensity.



TAGLIO LASER LASER CUT

Grazie ai nostri laser e alla manodopera specializzata, siamo in grado di lavorare materie plastiche e alluminio per venire incontro ad ogni richiesta da parte dei nostri clienti: ci permettono, soprattutto, di creare uno dei nostri prodotti più importanti: il pannello luminoso su misura.

Thanks to our laser cutting machines and skilled workers, we can model plastics and aluminum to face any request from our customers. This allows us, above all, to create one of our most important and sold products: bespoke panels.



CERTIFICAZIONE UL UL CERTIFICATION

Il Marchio UL (Underwriters Laboratories Inc.) indica che UL ha testato dei campioni rappresentativi di un prodotto, valutandoli idonei agli standard o ad altri requisiti, certificandone l'idoneità in relazione ai loro potenziali rischi di incendio, shock elettrico e pericoli meccanici. Il Marchio UL su un prodotto testimonia la costante conformità del produttore alle norme di sicurezza applicabili. In tutto il mondo, ogni anno, oltre 20 miliardi di prodotti ricevono il Marchio di sicurezza UL. UL è l'unico ente di certificazione indipendente autorizzato a rilasciare il Marchio UL.

The UL Mark (Underwriters Laboratories Inc.) indicates that it has representative samples of a product, evaluating them as suitable for the expected standards or other requirements, in relation to their potential risks of fire, electric shock and mechanical hazards. The UL Mark on a product demonstrates the constant conformity of the manufacturer with the current safety regulations. Worldwide, over 20 billion products received the UL Safety Mark every year. UL is the only independent certification authority to issue the UL Mark.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE	
Certificate Number	20180327-E498249
Report Reference	E498249-20180116
Issue Date	2018-MARCH-27
Issued to:	STEALTH LIGHT SRL VIA LAVORATORI AUTOBIANCHI 22 F 20832 DESIO, ITALY
This is to certify that representative samples of	LOW-VOLTAGE LIGHTING SYSTEMS, POWER UNITS, LUMINAIRES AND FITTINGS Low Voltage LED Luminaire. Dry Locations Only. Located in Class 2 Circuit Profilo R18-10, Profilo R18-11, Profilo R18-12, Profilo R18-RGB Low Voltage LED Luminaire, Class 2, Suitable for Dry Locations, Ceiling Surface Mounted PAN XX-YYYY/ZZ-AA, PRO XX-YYYY/ZZ-AA Where XX identify the type of aluminum panel/profile, YYYY identify the type of LED Board, ZZ identify the nr. Of LED/meter and AA identify temperature color.
Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.	
Standard(s) for Safety:	UL 2108, Low Voltage Lighting Systems UL 8750, Light Emitting Diode Light Sources for use in Lighting CSA-C22.2 No. 9.0., Luminaires
Additional Information:	See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information
Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.	
Look for the UL Certification Mark on the product.	
 Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program UL LLC <small>Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at http://ul.com/aboutul/locations/.</small>	
Page 1 of 1	

CROMALINE

Verniciatura RAL e metalizzata RAL painting and metalized



Blu
Blue



Rosso
Red



Giallo
Yellow



Verde
Green



Altri colori
Other color

Verniciatura metalizzata finitura spazzolata Brushed finish metalized paint



Alluminio
Aluminum



Ferro
Iron



Titanio
Titanium



Brunito
Burnished



Ottone
Brass



Rame
Copper

Verniciatura metalizzata Metallic painting



Cromo
Chrome



Ferro
Iron



Titanio
Titanium



Brunito
Burnished



Ottone
Brass



Rame
Copper

Cubicatura finitura legno Wood finish by water transfert printing



Faggio
Beech tree



Rovere
Durmast



Nocciola
Walnut

Cubicatura finitura marmo Marble finish by water transfert printing



Marmo nero
Black marble



Marmo bianco
White marble

Cubicatura finitura corten Corten finishing by water transfert printing



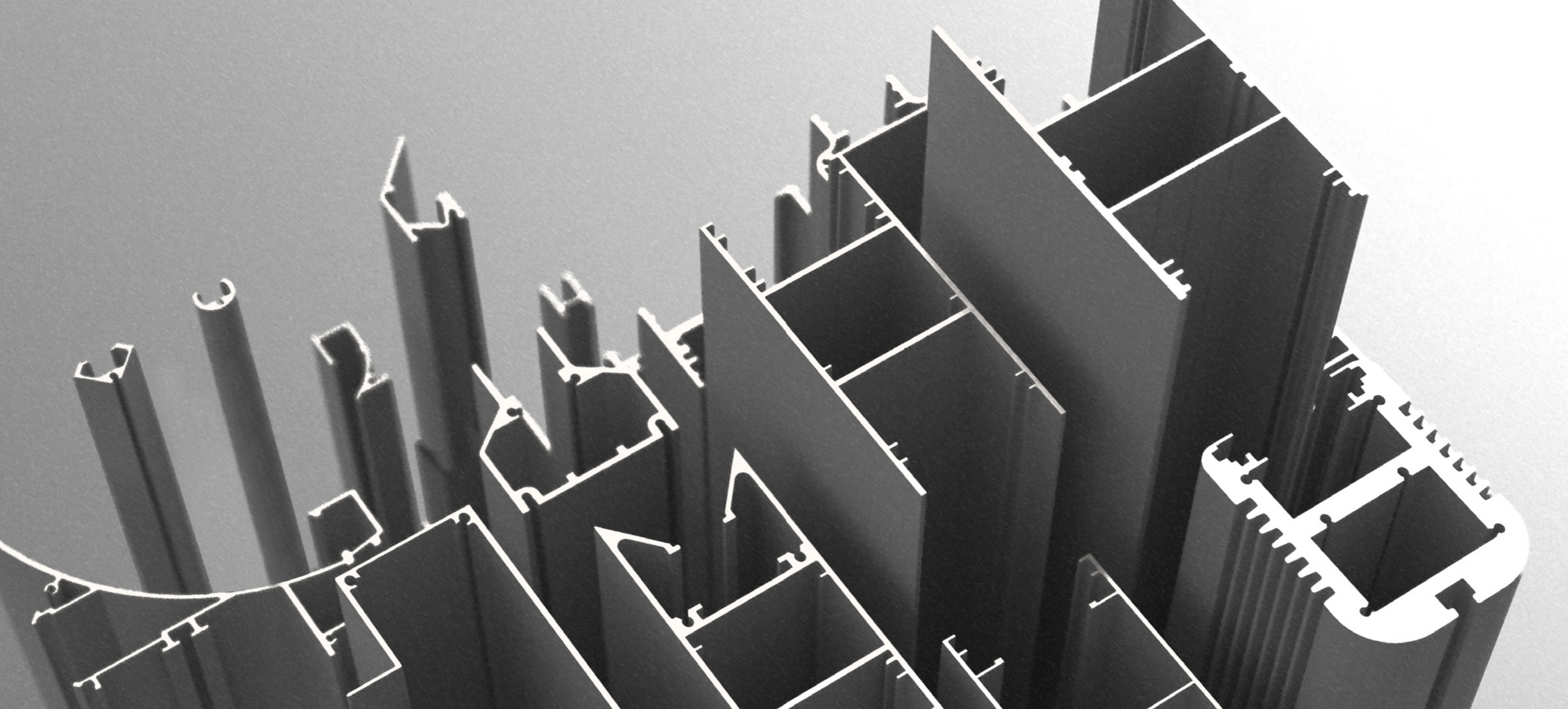
Corten



Carbon



Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.
The images are provided for illustrative purposes only and do not constitute a contractual element.



**PROFILI E COVER DISEGNATI ED ESTRUSI IN ITALIA
DISPONIBILI A MAGAZZINO FINO A 6 METRI DI LUNGHEZZA
TAGLIABILI A MISURA**

PROFILI IN ALLUMINIO ALUMINUM PROFILES

Ampia gamma di profili in alluminio completi di diffusori in policarbonato, trasparente, opalino oppure micropismatizzato, resistenti ai raggi UV, testate di chiusura e accessori per montaggio a plafone, ad incasso o sospesi. Sono innumerevoli le applicazioni di questi profili (completi delle relative strip led); dall'illuminazione generale di interni ed esterni, alla retroilluminazione, dall'applicazione nei sottopensili delle cucine o negli armadi, alle mensole espositive dei negozi ecc. Disponibili anche verniciati bianco opaco e nero opaco. La lunghezza standard delle barre e dei diffusori è di 2mt. La nostra azienda è in grado di offrire un celere servizio di realizzazione su misura, di tutti i profili completi di strip e accessori richiesti, a seconda della particolare applicazione che il cliente vuole realizzare. In pochissimi giorni possiamo consegnare barre complete, dai 50mm ai 2000mm, nelle versioni anodizzate o vernicate.

LA REALIZZAZIONE CUSTOM E' LA NOSTRA FORZA.

Wide range of profiles complete with polycarbonate diffuser, transparent or opal, UVresistant, end-caps and accessories for ceiling, recessed or suspended installation. Applications of these profiles are countless (complete with the relative strip led); from general lighting of interiors and exteriors, from midway in the kitchens or in wardrobes, to shop's display shelves, etc. Also available painted matte white and matte black. The standard length of bars and diffusers is 2m. Our company is able to offer a speedy custommade service; we can fast made all profiles complete with strip and accessories required, depending on the particular application that the client wants to achieve. In a few days we can deliver complete bars, from 50mm to 2000mm, for anodized or painted versions.

CUSTOM MADE IS OUR STRENGTH.

PROFILI IN ALLUMINIO MADE IN ITALY ALUMINUM PROFILES MADE IN ITALY

CESTAL00001
Pag. 012



CESTAL00002
Pag. 020



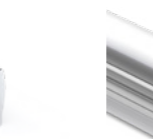
CESTAL00004
Pag. 026



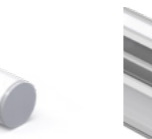
CESTAL00006
Pag. 032



CESTAL00009
Pag. 038



CESTAL00010
Pag. 044



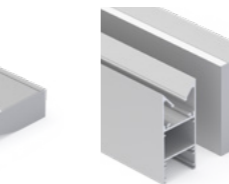
CESTAL00067
Pag. 202



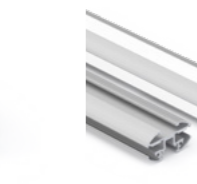
CESTAL00070
Pag. 208



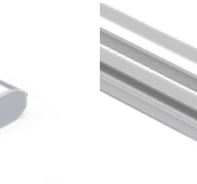
CESTAL00076
Pag. 214



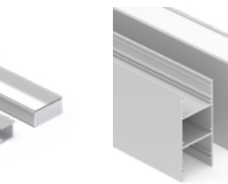
CESTAL00077
Pag. 224



CESTAL00078
Pag. 230



CESTAL00081
Pag. 236



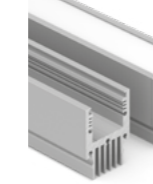
CESTAL0012
Pag. 050



CESTAL0013
Pag. 056



CESTAL0014
Pag. 062



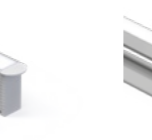
CESTAL0015
Pag. 070



CESTAL0023
Pag. 076



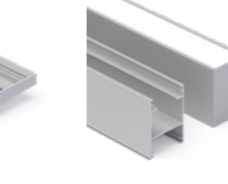
CESTAL0024
Pag. 082



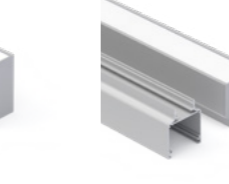
CESTAL0084
Pag. 246



CESTAL0085
Pag. 252



CESTAL0086
Pag. 262



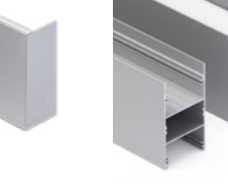
CESTAL0089
Pag. 268



CESTAL0091
Pag. 274



CESTAL0092
Pag. 280



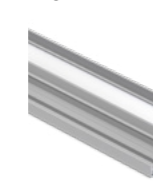
CESTAL0029
Pag. 088



CESTAL0030
Pag. 094



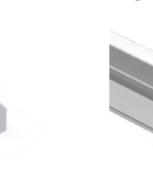
CESTAL0031
Pag. 102



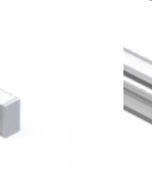
CESTAL0032
Pag. 108



CESTAL0035
Pag. 114



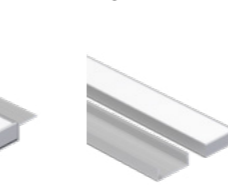
CESTAL0038
Pag. 120



CESTAL0094
Pag. 288



CESTAL0095
Pag. 294



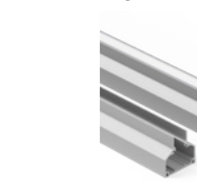
CESTAL0096
Pag. 300



CESTAL0098
Pag. 306



CESTAL00102
Pag. 312



CESTAL00103
Pag. 318



CESTAL0039
Pag. 126



CESTAL0043
Pag. 132



CESTAL0044
Pag. 138



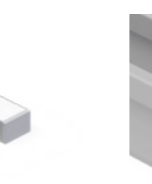
CESTAL0045
Pag. 144



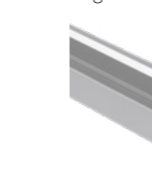
CESTAL0046
Pag. 150



CESTAL0049
Pag. 156



CESTAL00105
Pag. 324



CESTAL00110
Pag. 332



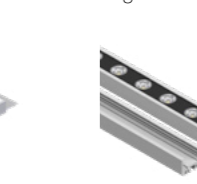
CESTAL00114
Pag. 338



CESTAL00115
Pag. 338



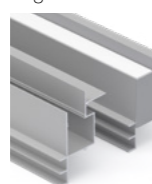
CESTAL00116
Pag. 346



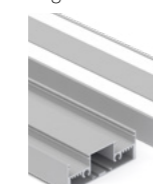
CESTAL0053
Pag. 164



CESTAL0055
Pag. 168



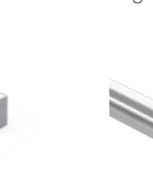
CESTAL0057
Pag. 174



CESTAL0058
Pag. 180



CESTAL0059
Pag. 190



CESTAL0060
Pag. 190



CESTAL0064
Pag. 196





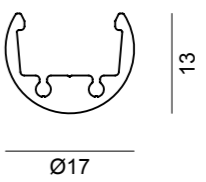
CESTAL00001

Profilo a sezione rotonda. Grazie alla sua versatilità, utilizzando gli appositi accessori, si presta ad applicazioni quali: illuminazione di velette con possibilità di orientare il fascio luminoso, illuminazione ambientale con applicazione a sospensione oppure a plafone per finire con applicazioni decorative. Utilizzabile anche con strip con grado di protezione IP67 per applicazioni in esterno.

Round section profile. Thanks to its versatility, using the appropriate accessories, it is suitable for applications such as: veil's lighting with the possibility to adjust the light beam, environment lighting with suspended or ceiling-mounted applications to finish with decorative applications. Can also be used with IP67 protection strips for outdoor applications.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



BULTHAUP
Milan

CESTAL00001



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	Ø17 x 13 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00001



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

CMATVA00001 Q.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
lente 40°
Couple of plastic caps
40° lens

CMATVA00001 S.--



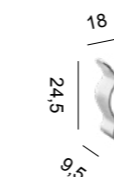
.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
copertura stondata
Couple of plastic caps
rounded cover

.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00008



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00700



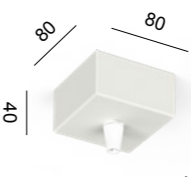
Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00720.--



Rosone di cablaggio tondo
Wiring round rosette

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

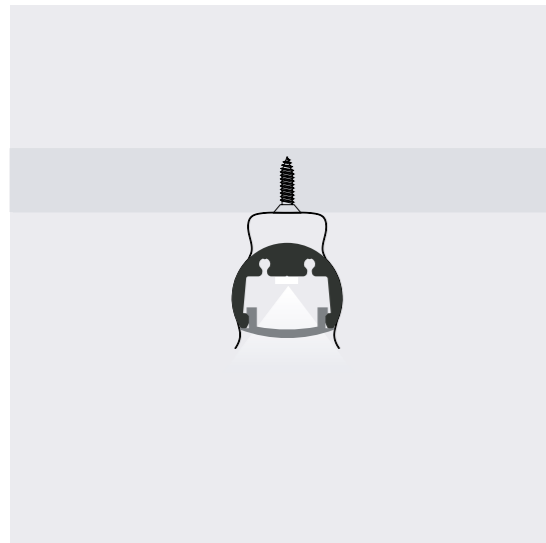
---.A5



Nero
Black

CROMALINE

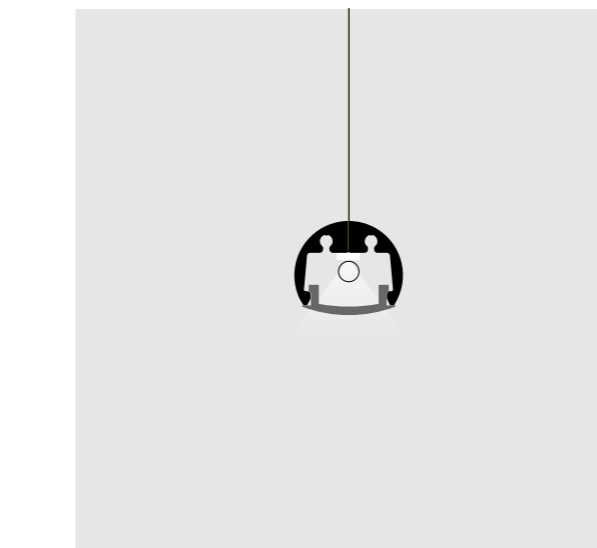
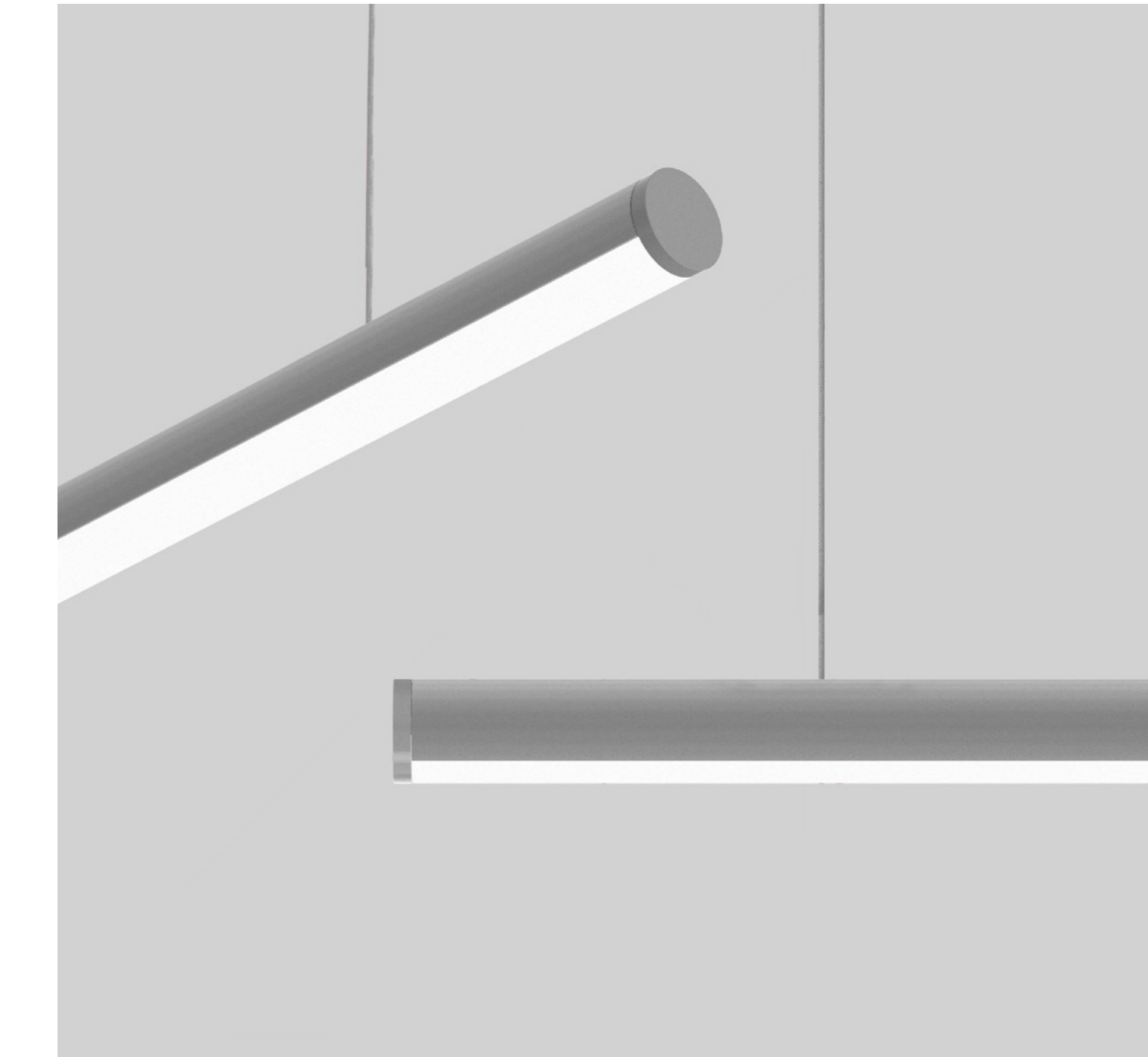




PLAFONE CEILING

CESTAL00001

CMATVA00008



SOSPENSIONE SUSPENSION

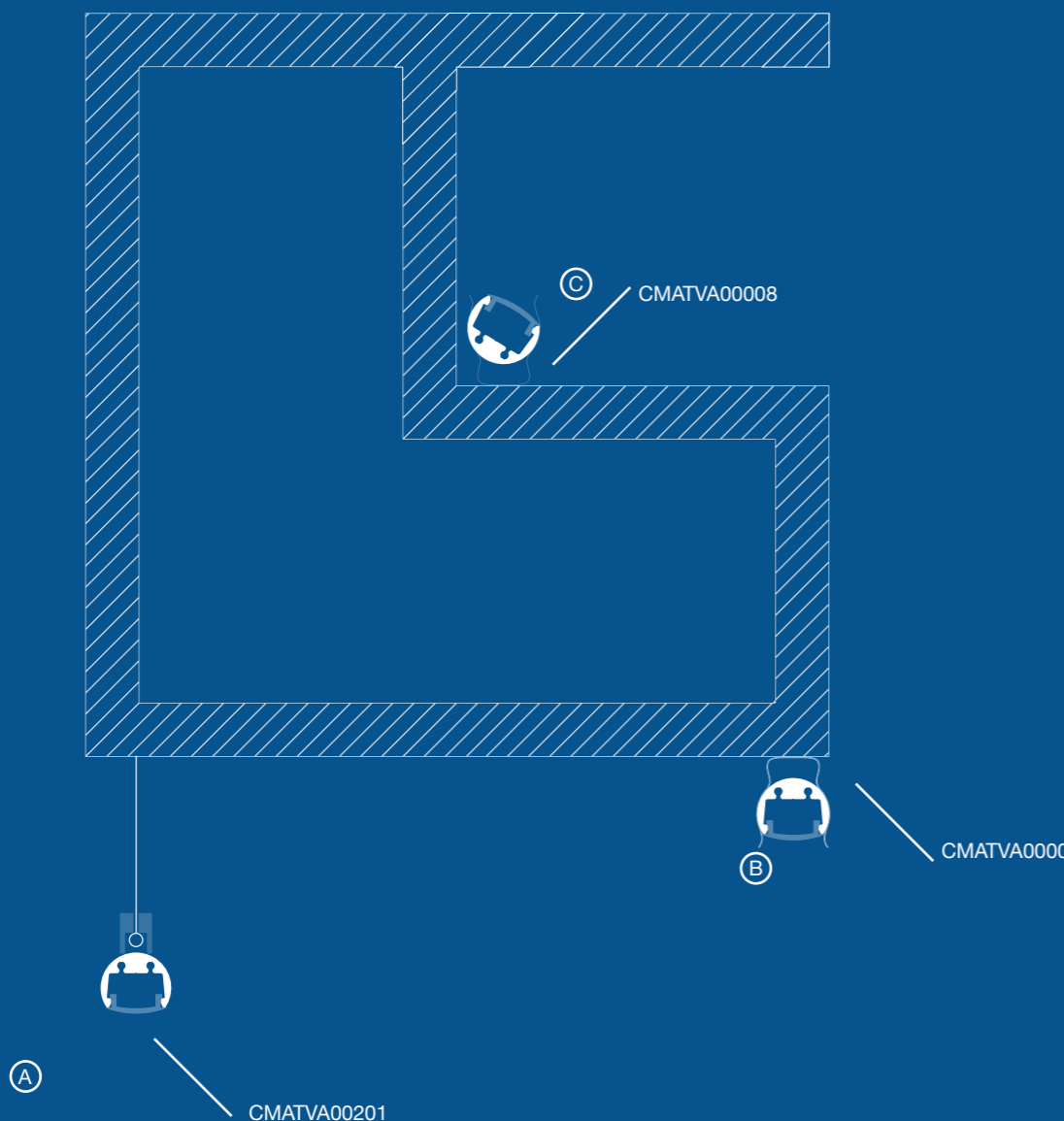
CESTAL00001

CMATVA00701

CMATVA00720.--



.A5 .A8



A. SOSPENSIONE SUSPENSION

CMATVA00701 CMATVA00720.--



Kit sospensione
Suspension kit

Rosone di cablaggio tondo
Suspension round rosette

B. PLAFONE CEILING

CMATVA00008



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

C. VELETTA ORIENTABILE ADJUSTABLE RIB

CMATVA00008



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip



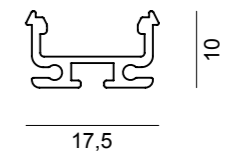
CESTAL00002

Profilo a sezione rettangolare da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa, andando al tempo stesso a contenere gli ingombri, quali ad esempio: illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresata.

Rectangular section profile to be used in applications where a good light output is required, while at the same time to contain the overall dimensions, such as: lighting integrated into cabinets or display shelves. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



BULTHAUP
Milan

CESTAL00002



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	17,5 x 10 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00002.--



.A1 .A5

Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

CMATVA00002 Q.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens

CMATVA00002 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-003



Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



10,5 mm



10,5 mm



15 mm



14 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5

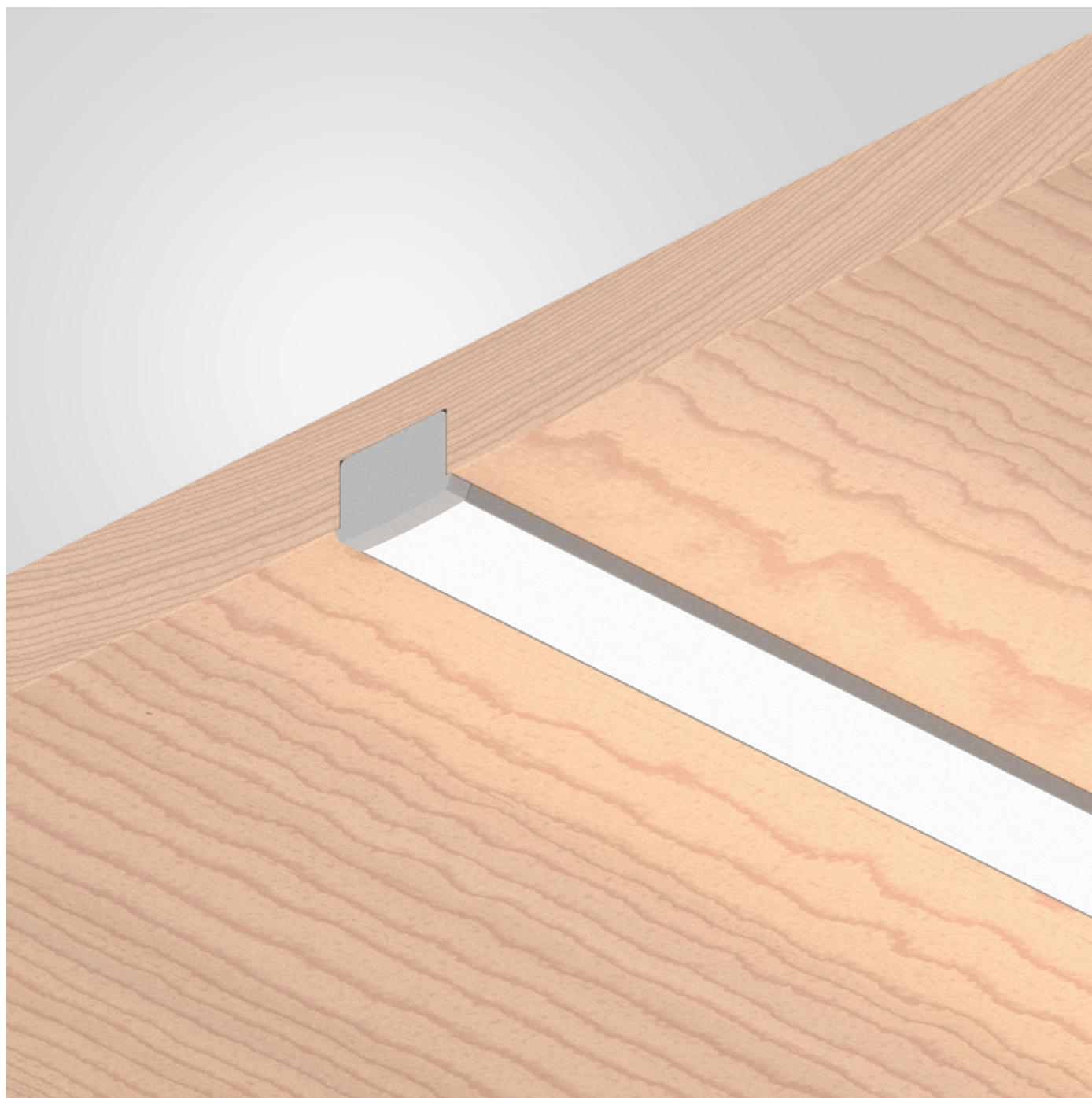


Nero
Black

CROMALINE

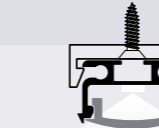


INCASSO RECESSED
CESTAL00002



PLAFONE CEILING
CESTAL00002

CMATVA00007



CMATVA00107





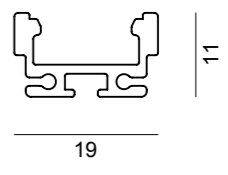
CESTAL00004

Profilo a sezione rettangolare da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa, andando al tempo stesso a contenere gli ingombri, quali ad esempio: illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresata.

Rectangular section profile to be used in applications where a good light output is required, while at the same time to contain the overall dimensions, such as: lighting integrated into cabinets or display shelves. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



19

11

PRIVATE VILLA
Dubai

CESTAL00004



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	19 x 11 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00004.--



.A1 .A5

Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

CMATVA00004 Q.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens

CMATVA00004 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

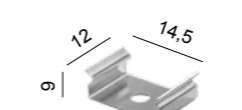
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



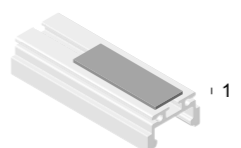
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-003



Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



11 mm



11mm



15,5 mm



15 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5

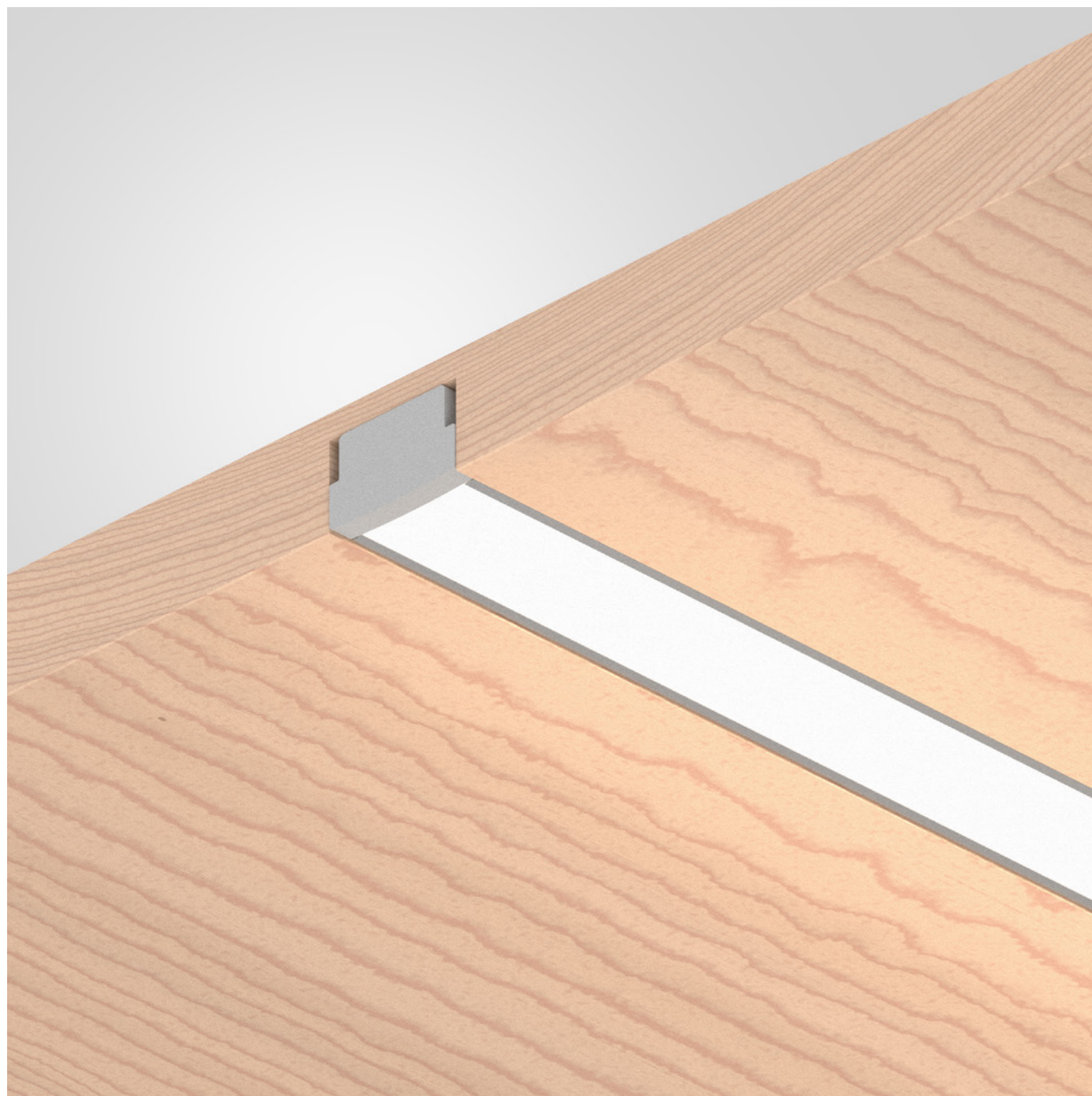


Nero
Black

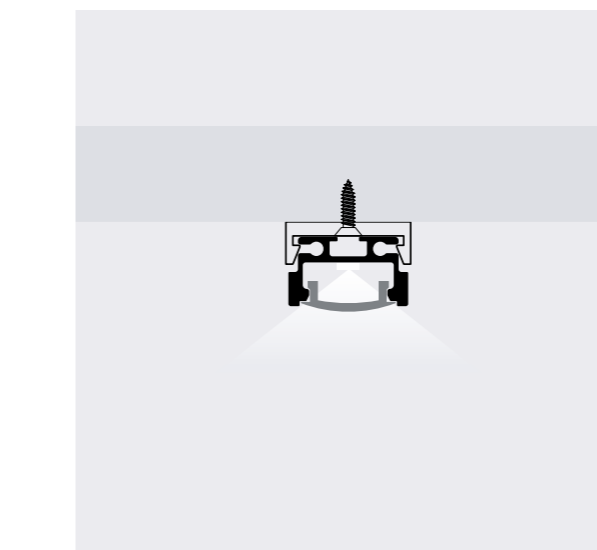
CROMALINE



INCASSO RECESSED
CESTAL00004



PLAFONE CEILING
CESTAL00004



CMATVA00007 CMATVA00107

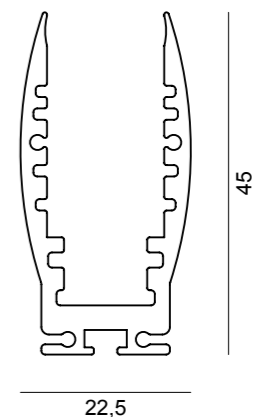




CESTAL00006

Profilo da incasso a pavimento senza battuta. Utilizzabile sia in applicazioni da interno, quali ad esempio segnalazione di corsie o corridoi, sia in esterno per segnalazione di percorsi pedonali o simili. Il profilo è calpestabile e carrabile ed ha grado di protezione IP67.

Recessed floor profile without frame. Can be used both in indoor applications, such as lane or corridor signaling, or outdoors for signaling pedestrian paths or similar. The profile is walkable and carrable and has an IP67 protection rating.



CESTAL00006



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

22,5 x 45 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

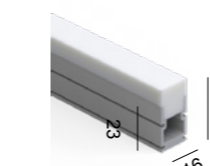
CMATVA00034



Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00074



Profilo interno completo di diffure in PMMA
Inner profile complete of PMMA diffuser

FINITURE FINISHING

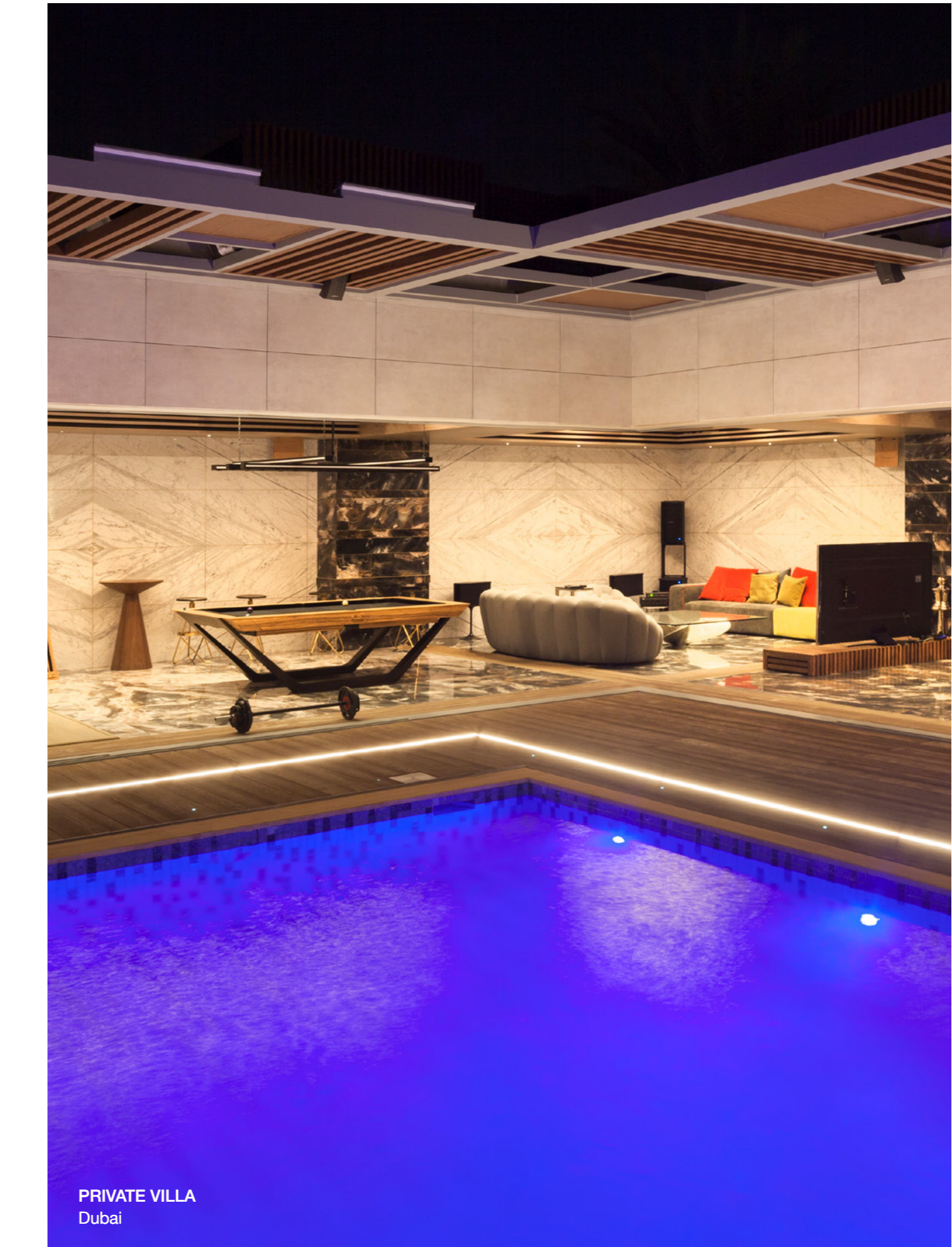
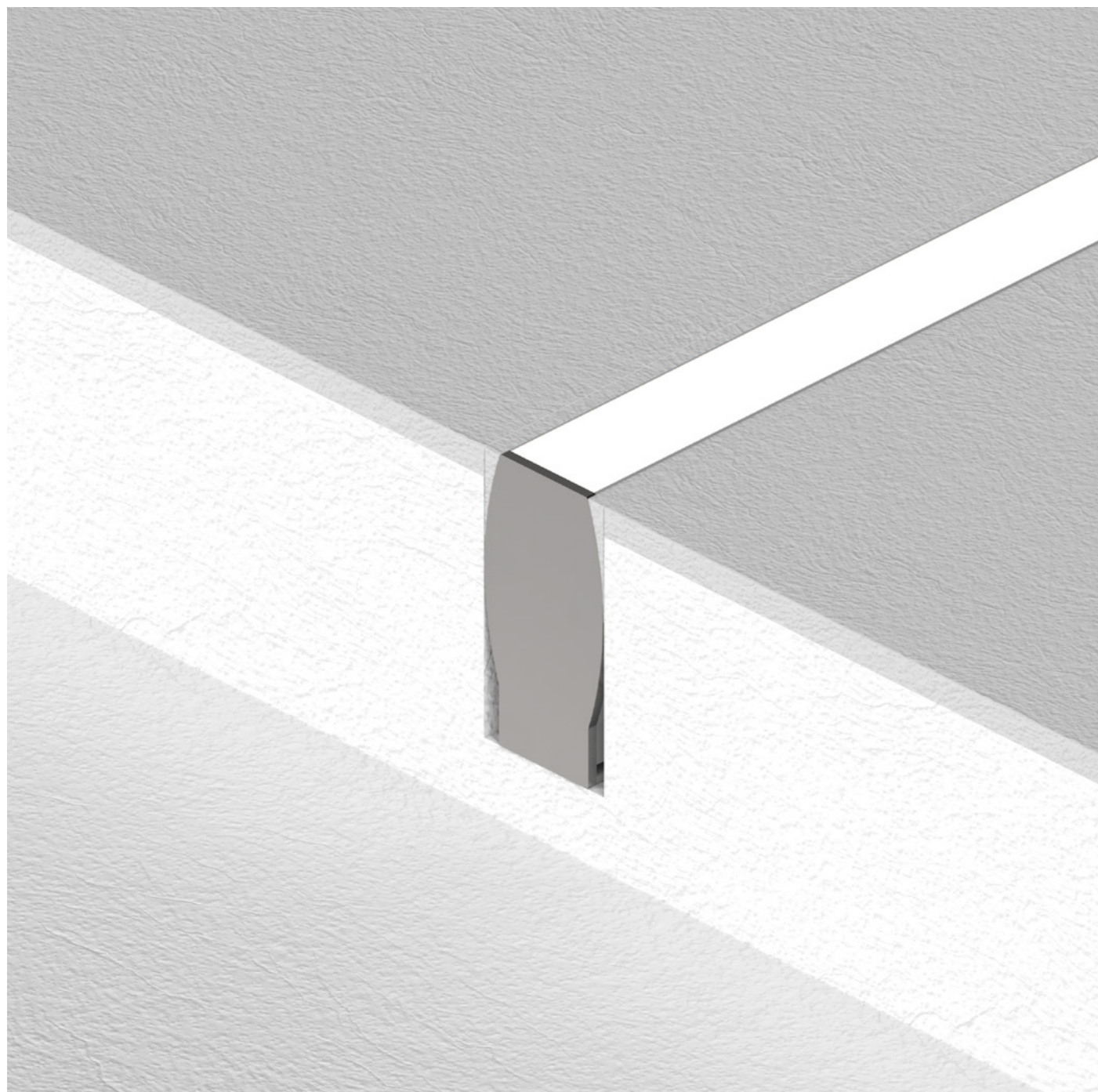
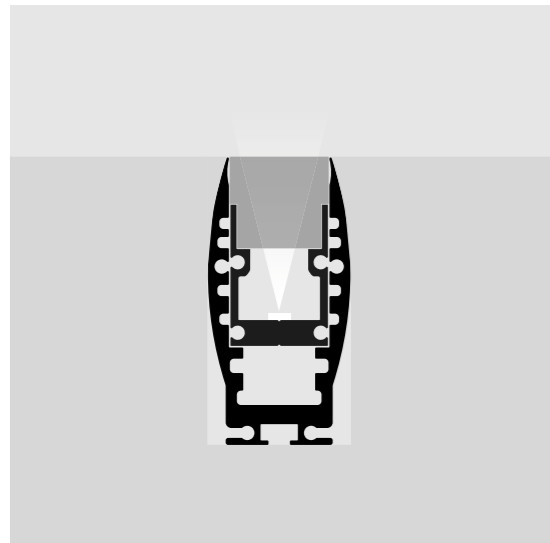
---A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE







CESTAL00009

Profilo a sezione rotonda di diametro 34,5 mm. Le dimensioni consentono l'utilizzo di sorgenti LED di elevata potenza con la possibilità di andare a realizzare un'illuminazione funzionale con un elemento dagli ingombri contenuti.

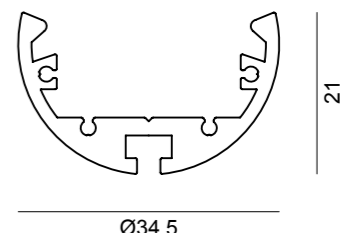
Con gli appositi accessori si presta ad essere utilizzato sia come elemento a sospensione sia come elemento a plafone a parete oppure all'interno di velette.

Round section profile with a diameter of 34.5 mm. The dimensions allow the use of high-power LED sources with the possibility of going to achieve functional lighting with an element with limited overall dimensions.

With the appropriate accessories it can be used as a suspension element or as an wall-mounted element or inside veils.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00009



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00029.--



.A0 .A5 .A8

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00009



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00701



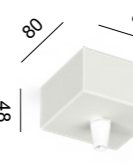
Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00720.--



Rosone di cablaggio tondo
Wiring round rosette

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

CMATVA00219



Coppia staffe fissaggio per
parete e plafone
Couple transparent fixing
bracket for wall and ceiling

FA005-002



Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00009



Stondata - rigata
Rounded - striped

CESTPL00011



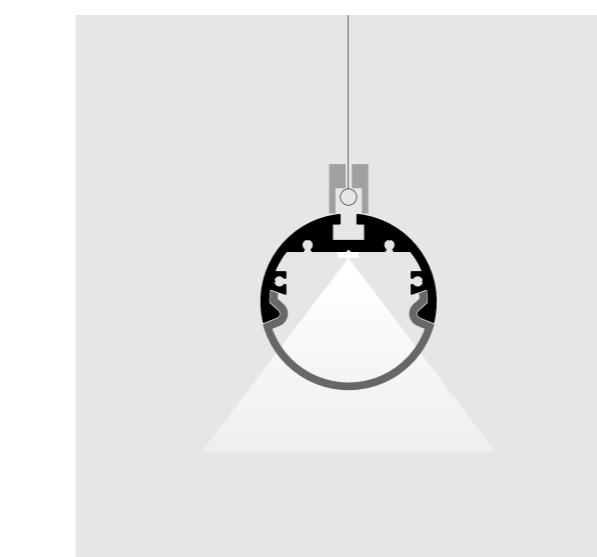
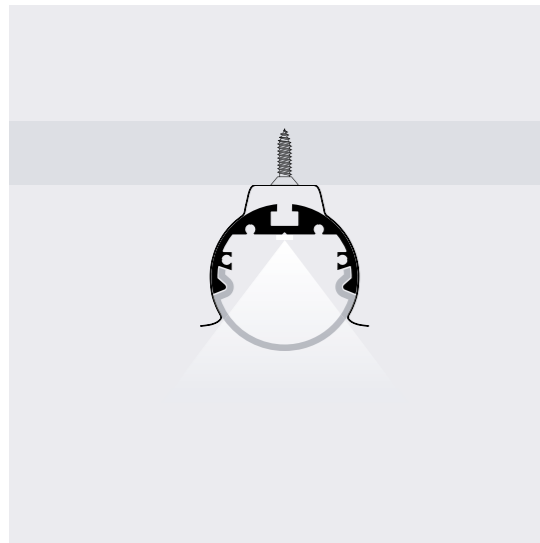
Stondata - opalina
Rounded - opal



34,5 mm



34,5 mm

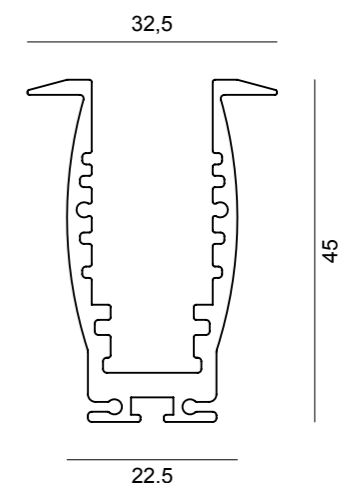




CESTAL00010

Profilo da incasso a pavimento con battuta. Utilizzabile sia in applicazioni da interno, quali ad esempio segnalazione di corsie o corridoi, sia in esterno per segnalazione di percorsi pedonali o simili. Il profilo è calpestabile e carrabile ed ha grado di protezione IP67.

Recessed floor profile with frame. Can be used both in indoor applications, such as lane or corridor signaling, or outdoors for signaling pedestrian paths or similar. The profile is walkable and passable and has an IP67 protection rating.



CESTAL00010



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

32,5 x 45 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00035



Coppia di tappi in metallo
Couple metal caps

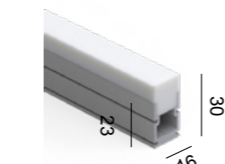
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00033



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Bracket for plasterboard

CMATVA00074



Profilo interno completo di
diffuse in PMMA
Inner profile complete of
PMMA diffuser

FINITURE FINISHING

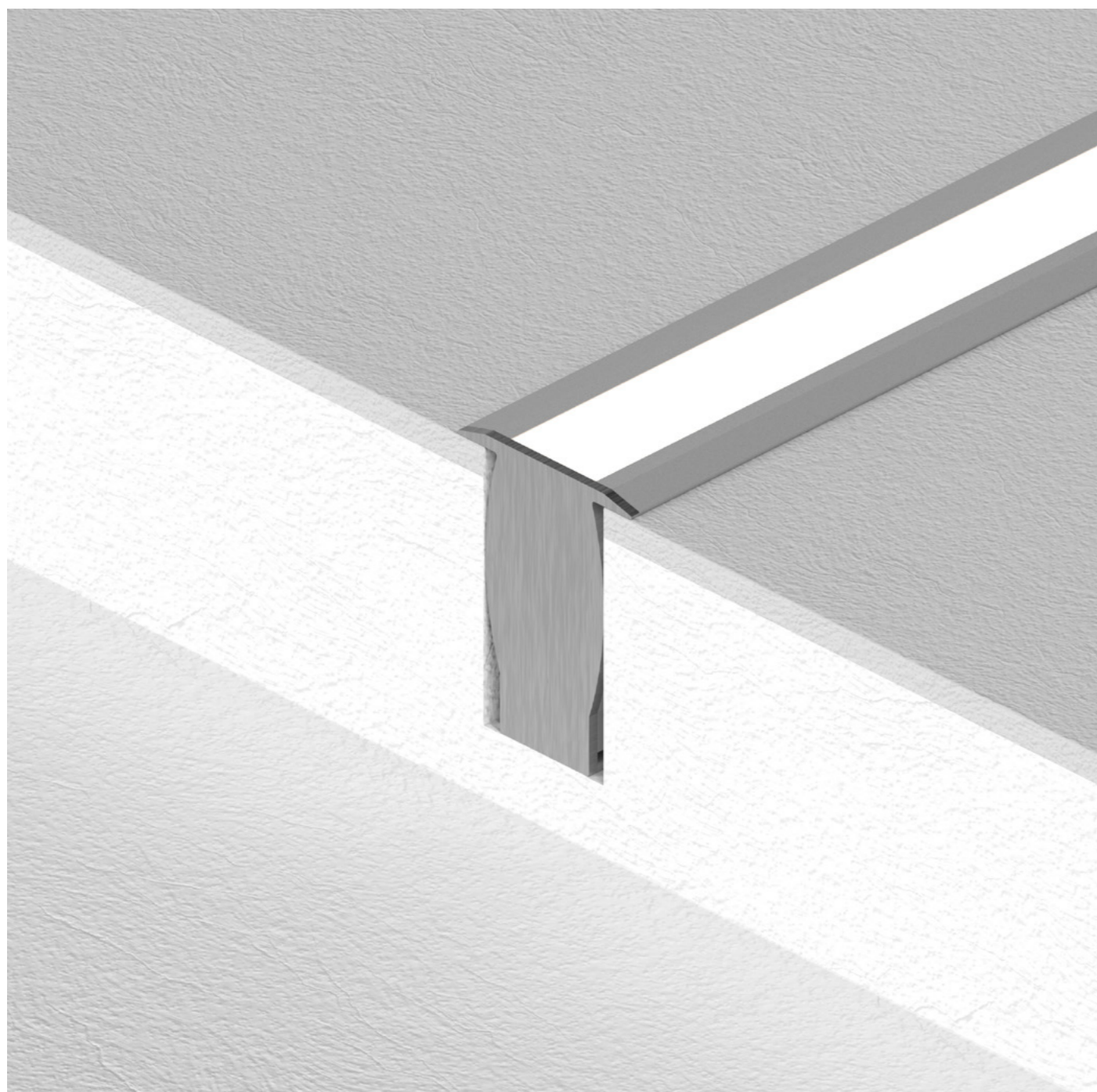
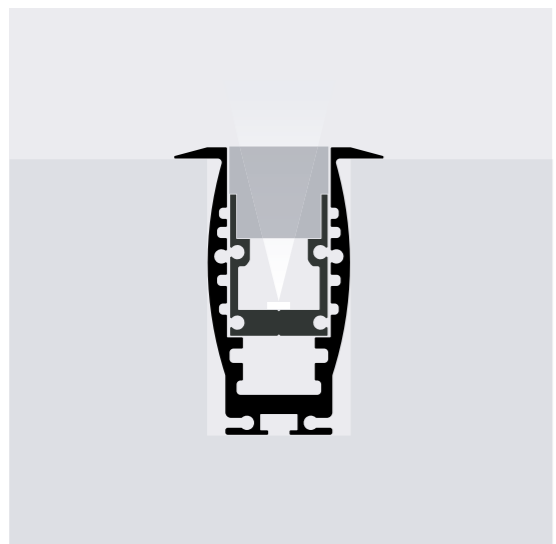
---A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE







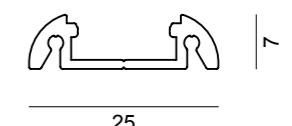
CESTAL00012

Profilo a sezione rettangolare. Grazie allo spessore minimo e alla sagoma raggiata si presta principalmente all'utilizzo come elemento luminoso sottopensile, anche con interruttore integrato nella barra, garantendo una buona resa luminosa ed un aspetto estetico pulito e minimale.

Rectangular section profile. Thanks to the minimum thickness and the Rounded shape, it is mainly used as an under kitchen cabinet luminaire element, even with a switch integrated in the bar, ensuring a good light output and a clean and minimal appearance.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00012



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00012.--



.A1 .A5

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

CMATVA00012 Q.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
lente 40°
Couple of plastic caps
40° lens

CMATVA00012 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
copertura stondata
Couple of plastic caps
rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007

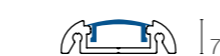


Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



7 mm



7 mm



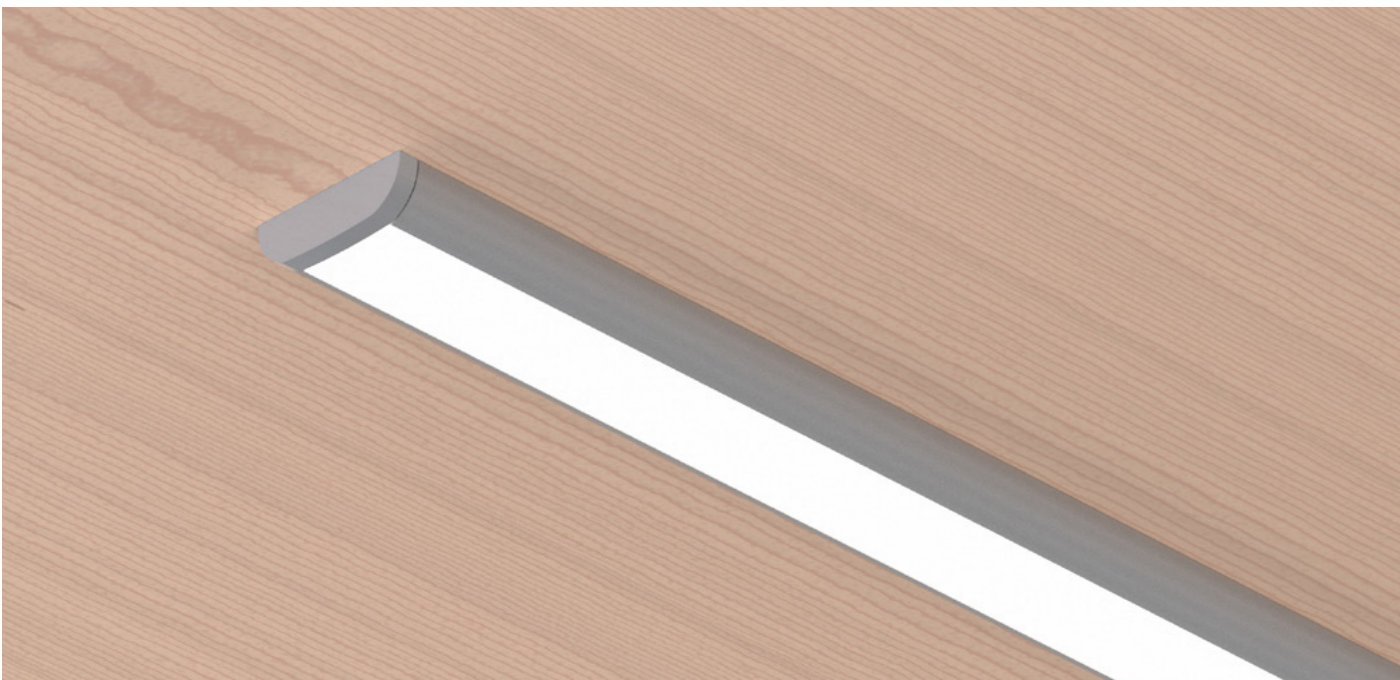
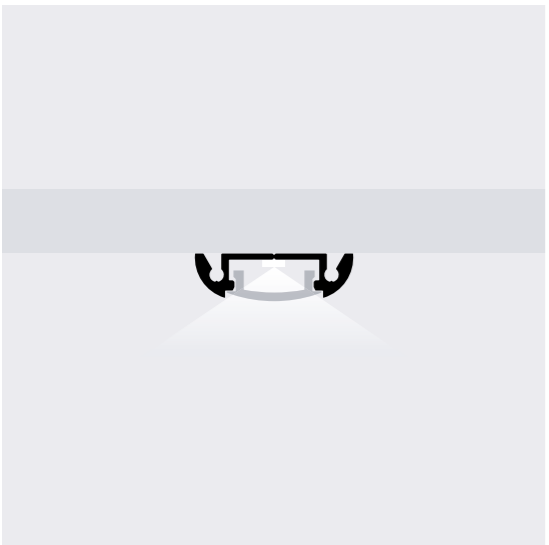
11,5 mm



10,5 mm

PLAFONE CEILING

CESTAL00012





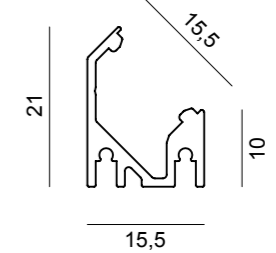
CESTAL00013

Profilo inclinato asimmetrico da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata nelle spalle degli armadi oppure all'interno di mensole con la possibilità di avere il fascio luminoso orientato verso la zona espositiva. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresa.

Asymmetrical profile to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the dimensions such as lighting integrated into the backs of cabinets or inside shelves with the possibility of having the light beam oriented towards the exhibition area . The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00013



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

15,5 x 21 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00013



Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

CMATVA00013 Q.--



Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens

CMATVA00013 S.--

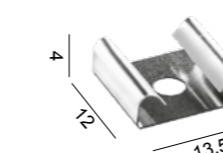


Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps Rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

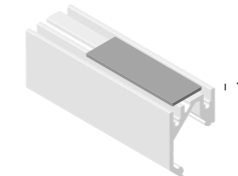
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00213



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-003



Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

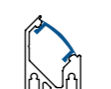


21 mm

CESTPL00002



Opalina
Opal



21 mm

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens



21 mm

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



21 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



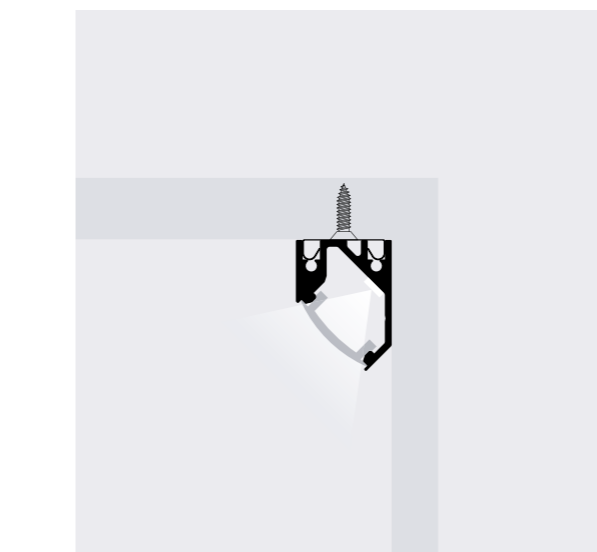
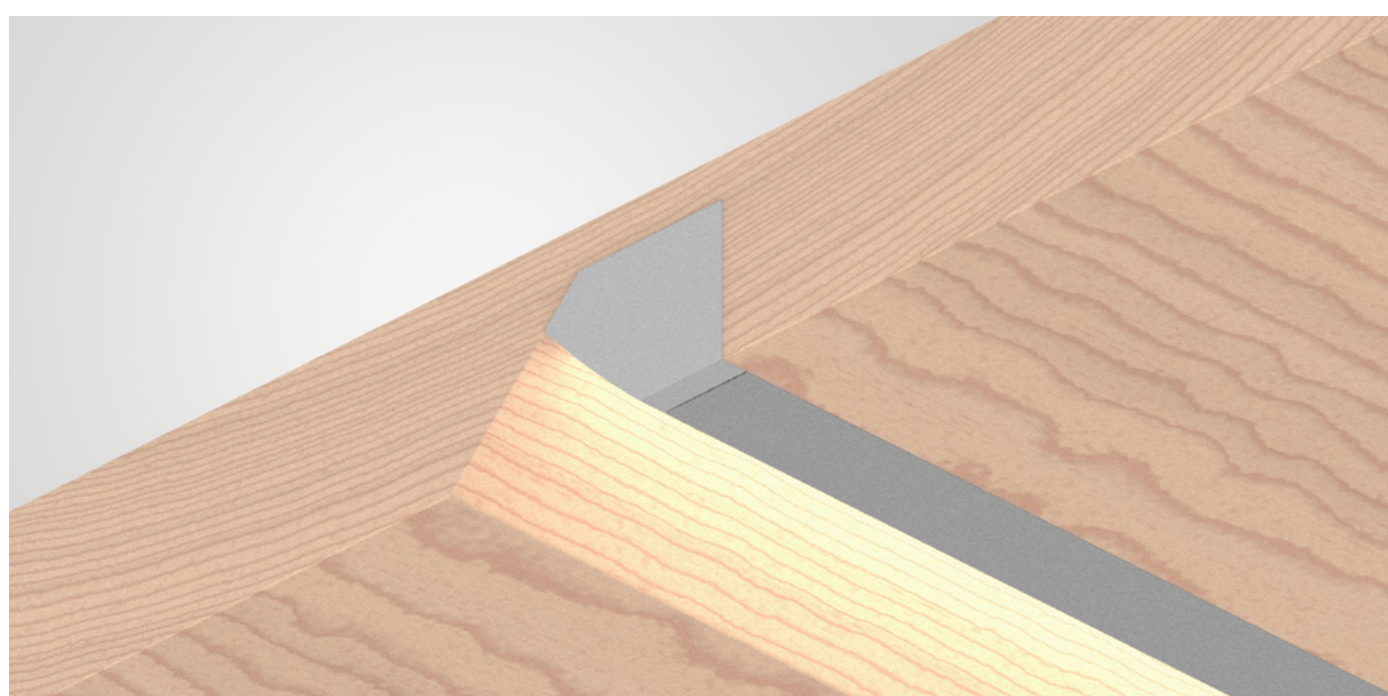
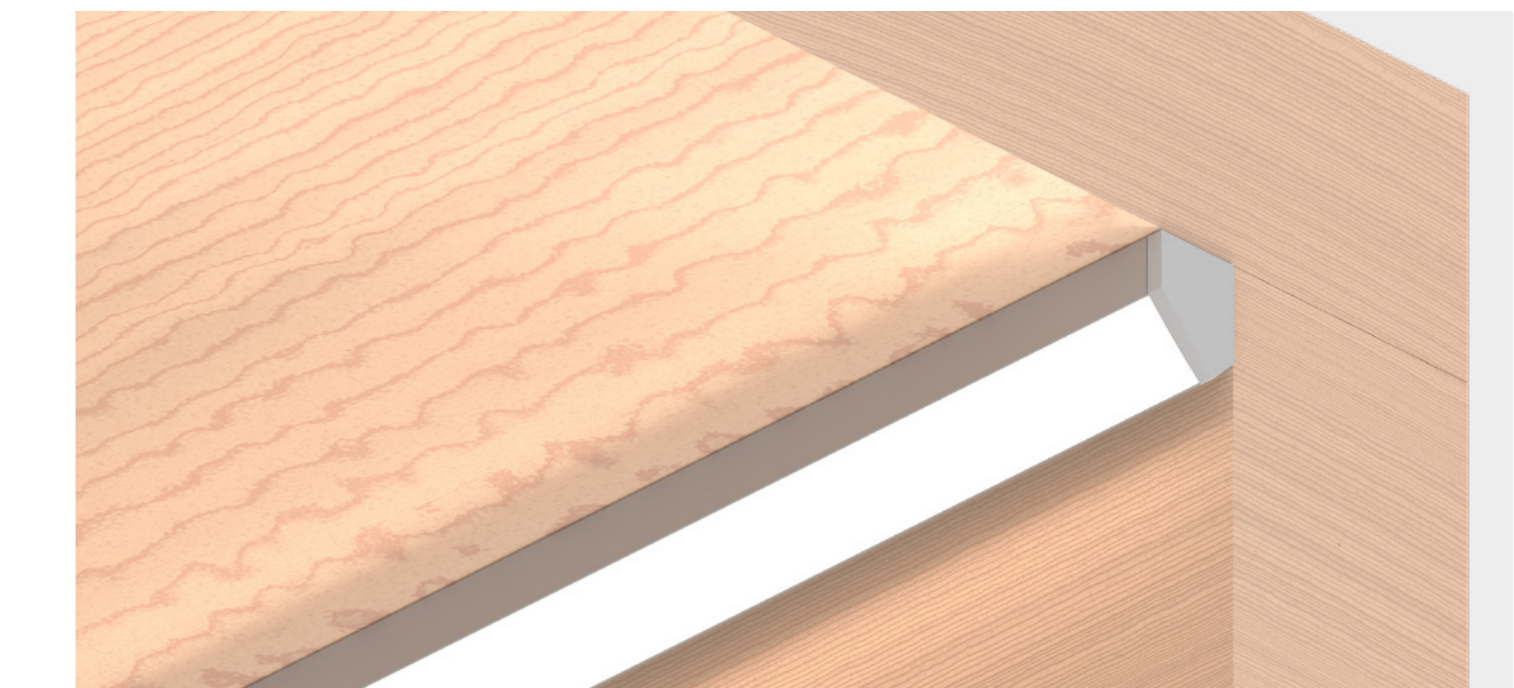
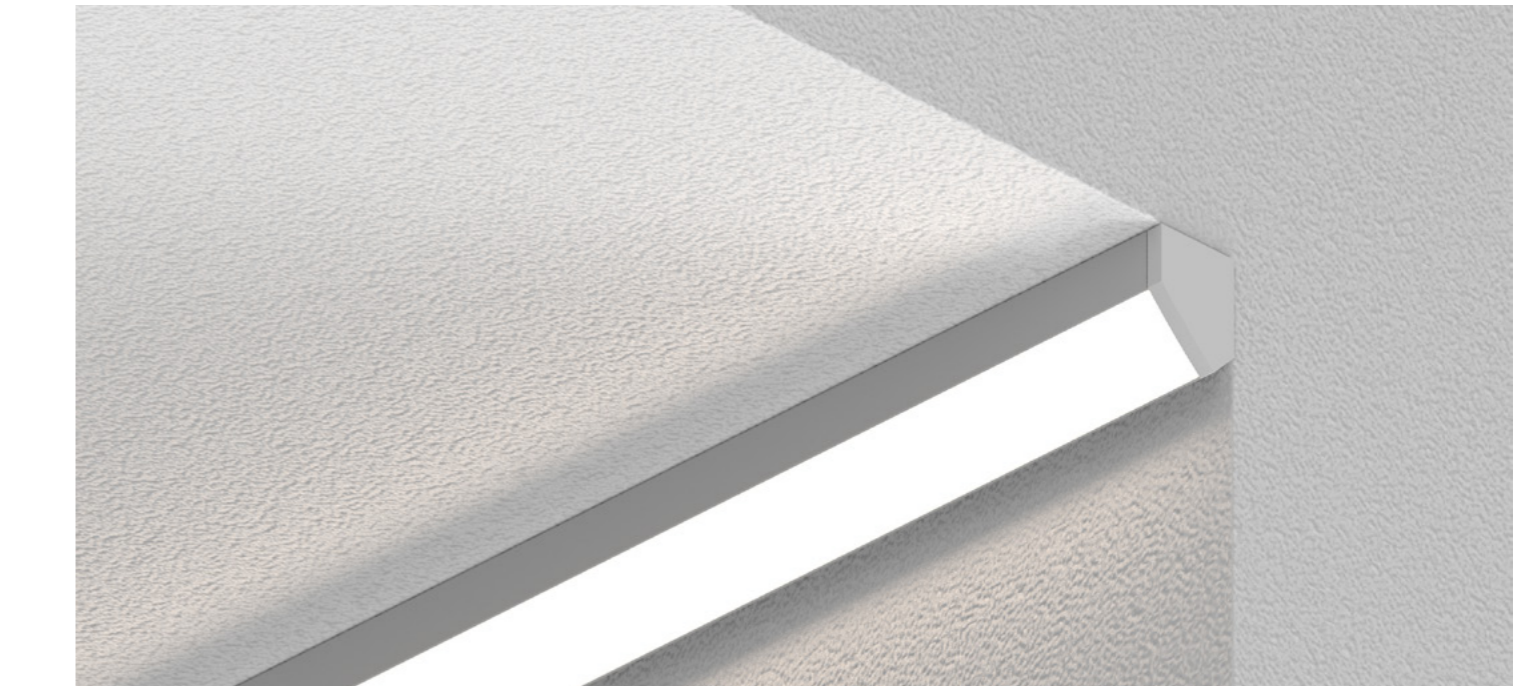
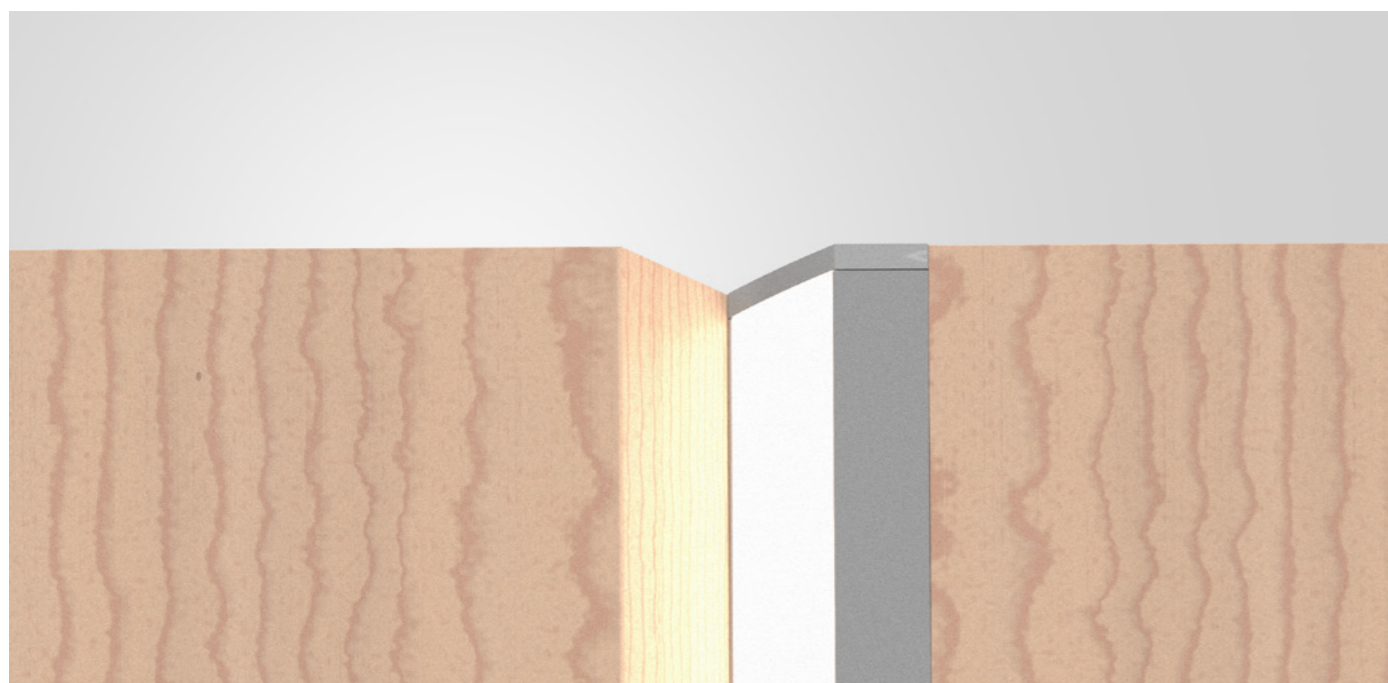
Nero
Black

CROMALINE



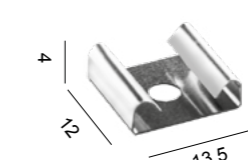


INCASSO RECESSED
CESTAL00013



ANGOLARE ANGULAR
CESTAL00013

CMATVA00213





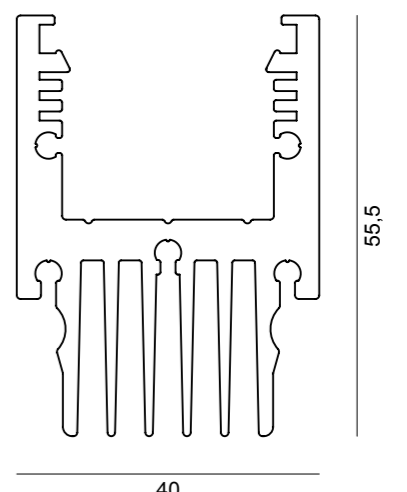
CESTAL00014

Profilo compatto ad elevata dissipazione che consente l'utilizzo di sorgenti LED ad elevata potenza con la possibilità di realizzare un'illuminazione ambientale funzionale. Gli accessori consentono l'installazione a plafone, a sospensione e ad incasso in cartongesso.

Compact profile with high dissipation that allow the use of high power LED sources with the possibility of achieving functional environment lighting. The accessories allow ceiling, suspended and recessed in plasterboard installation.

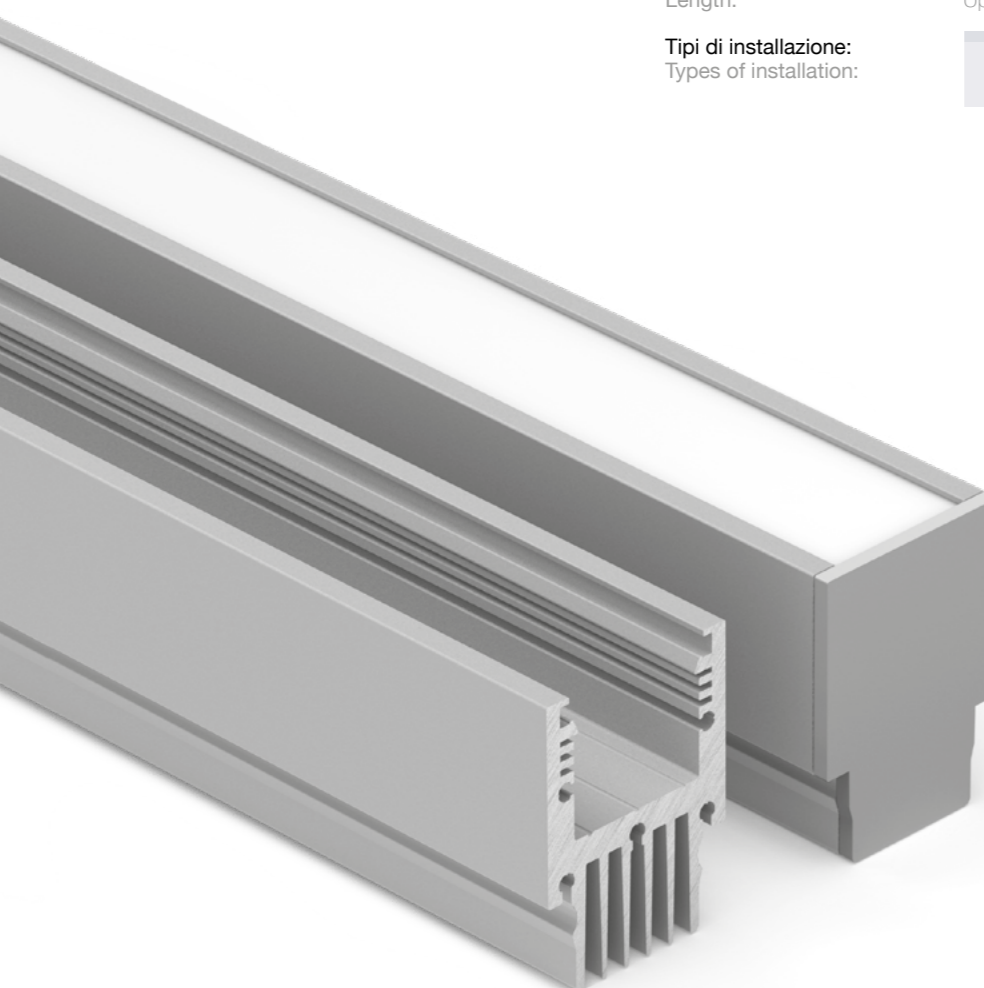


Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CITY LIFE
Milan

CESTAL00014



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

40 × 55,5 mm

Lunghezza:
Length:

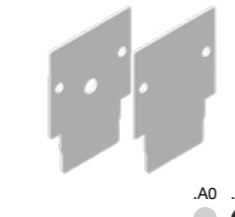
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00014.--



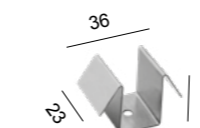
.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00114



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00214



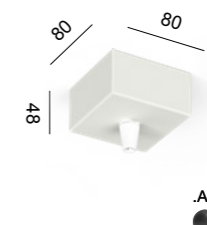
Staffa di fissaggio per
cartongesso
Bracket for plasterboard

CMATVA00714



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00015



Trasparente
Transparent

CESTPL00016



Opalina
Opal

CESTPL00017



Prismata
Prismatic

FINITURE FINISHING

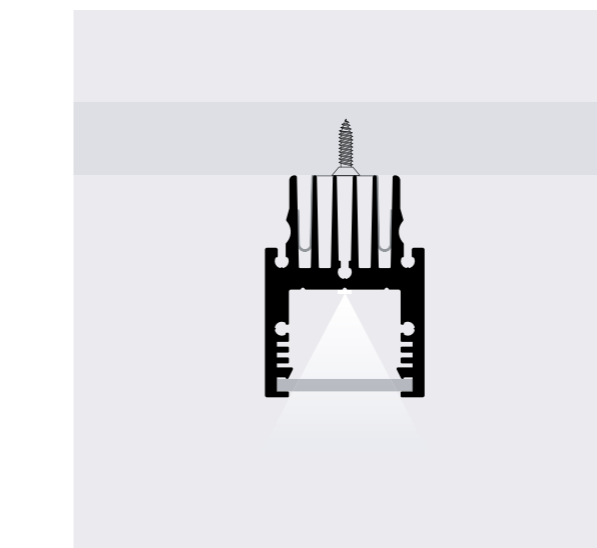
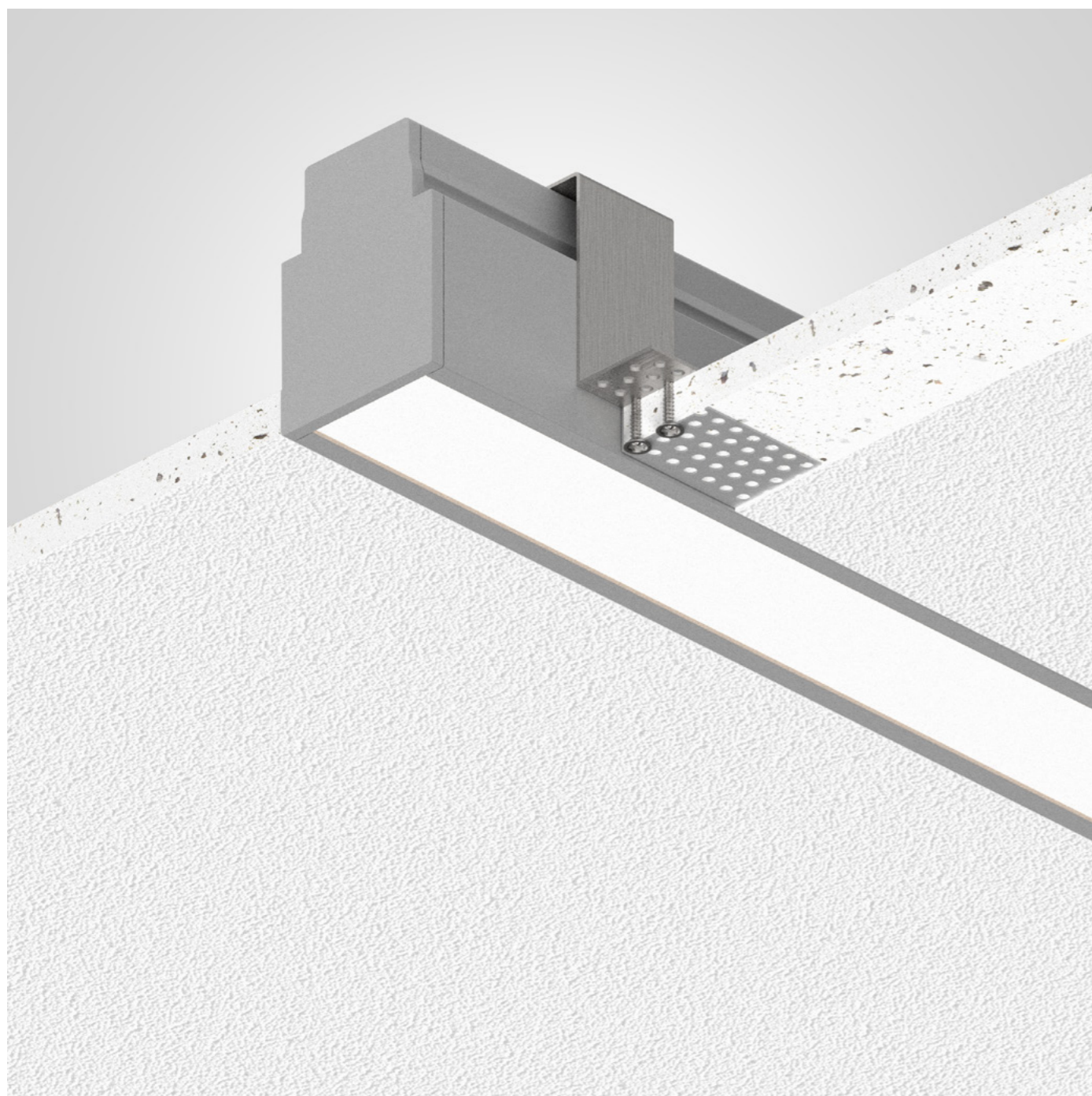
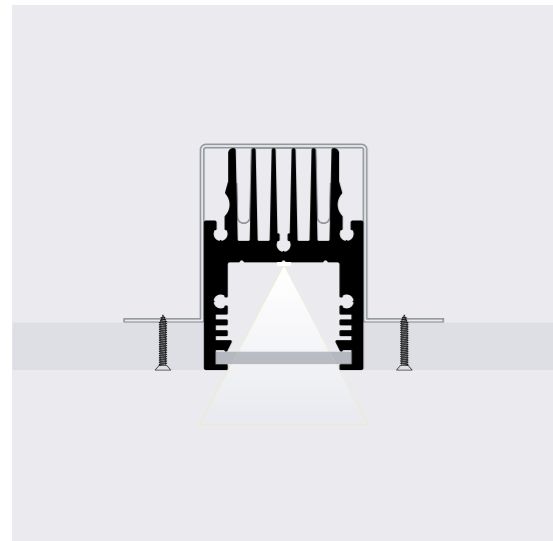
---.A5

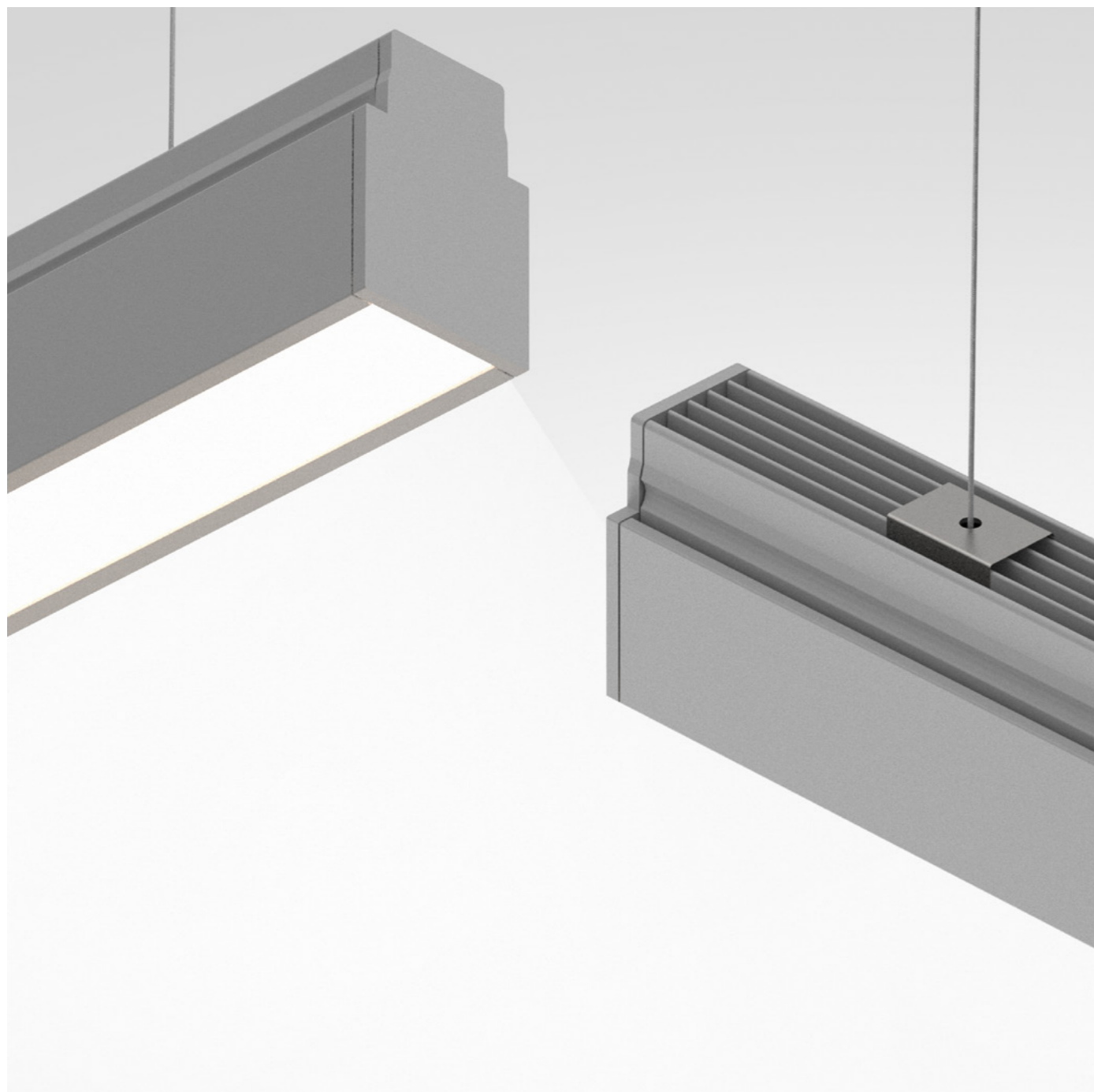
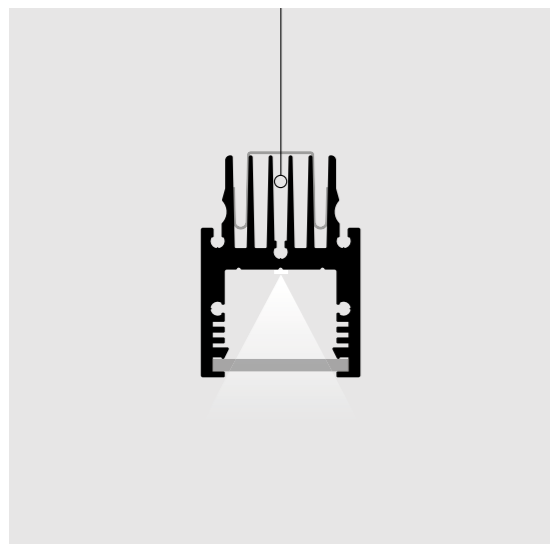


Nero
Black

CROMALINE









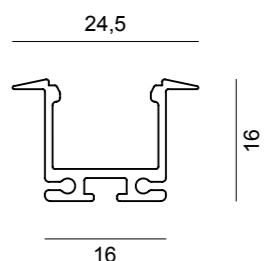
CESTAL00015

Profilo a sezione rettangolare con battuta, da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri. Il profilo è ideato per applicazioni ad incasso in fresata all'interno di mensole oppure ad incasso in cartongesso per la realizzazione di sottili linee luminose evitando imperfezioni nel cartongesso.

Profile with rectangular section and frame, to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the overall dimensions. The profile is designed for recessed applications in milled inside shelves or recessed in plasterboard for the creation of thin light lines without bracket imperfection.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



PRIVATE VILLA
Verona

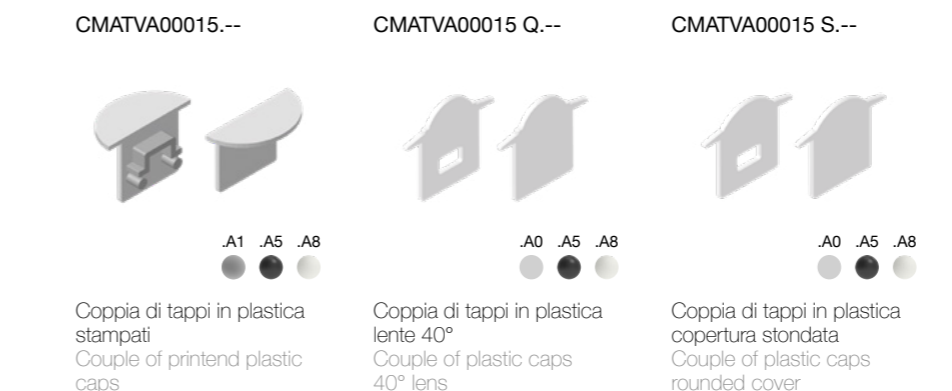
www.stealthlight.it

CESTAL00015



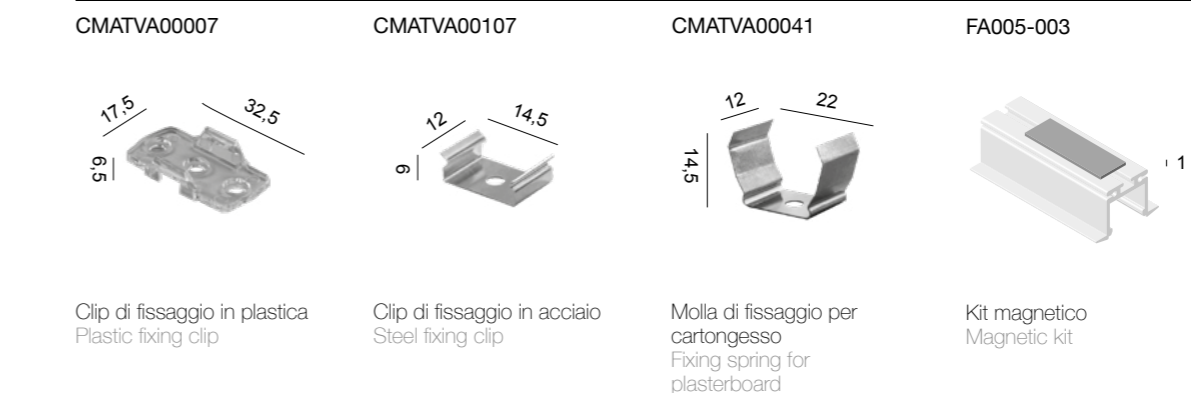
Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	24,5 x 16 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

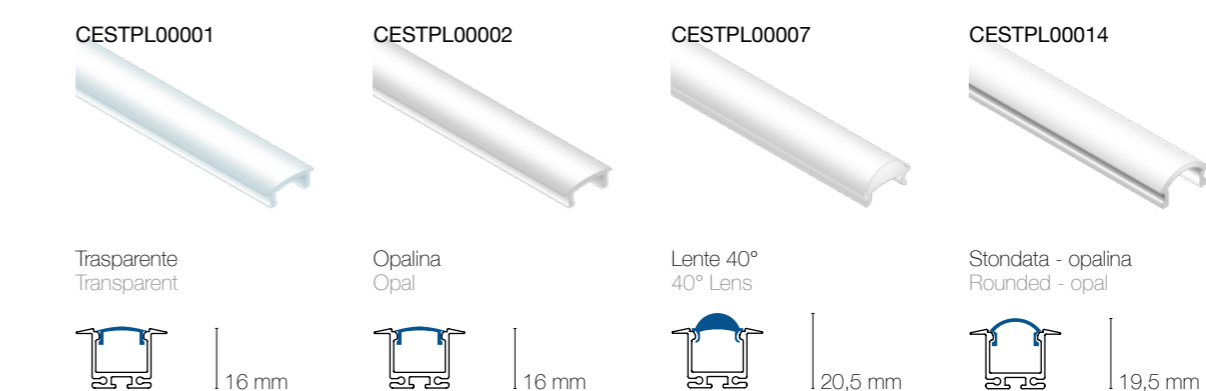


.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A8 Bianco White
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES



DIFFUSORI DIFFUSERS



FINITURE FINISHING

---.A1 ---.A5 ---.A8

CROMALINE

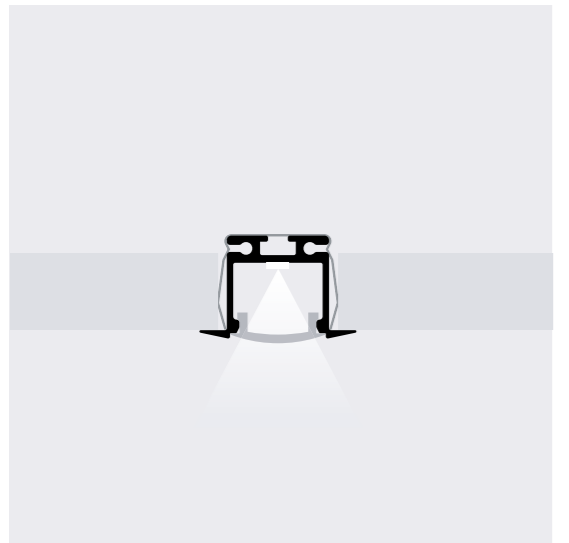
---.A1 ---.A5 ---.A8



All. Anodizzato
Anod. aluminum

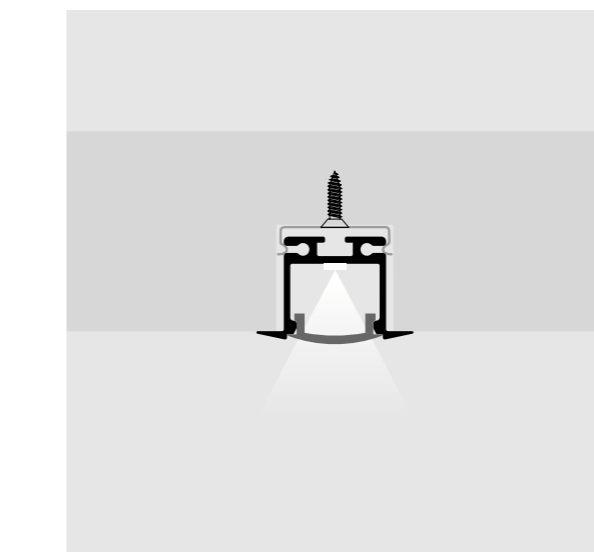
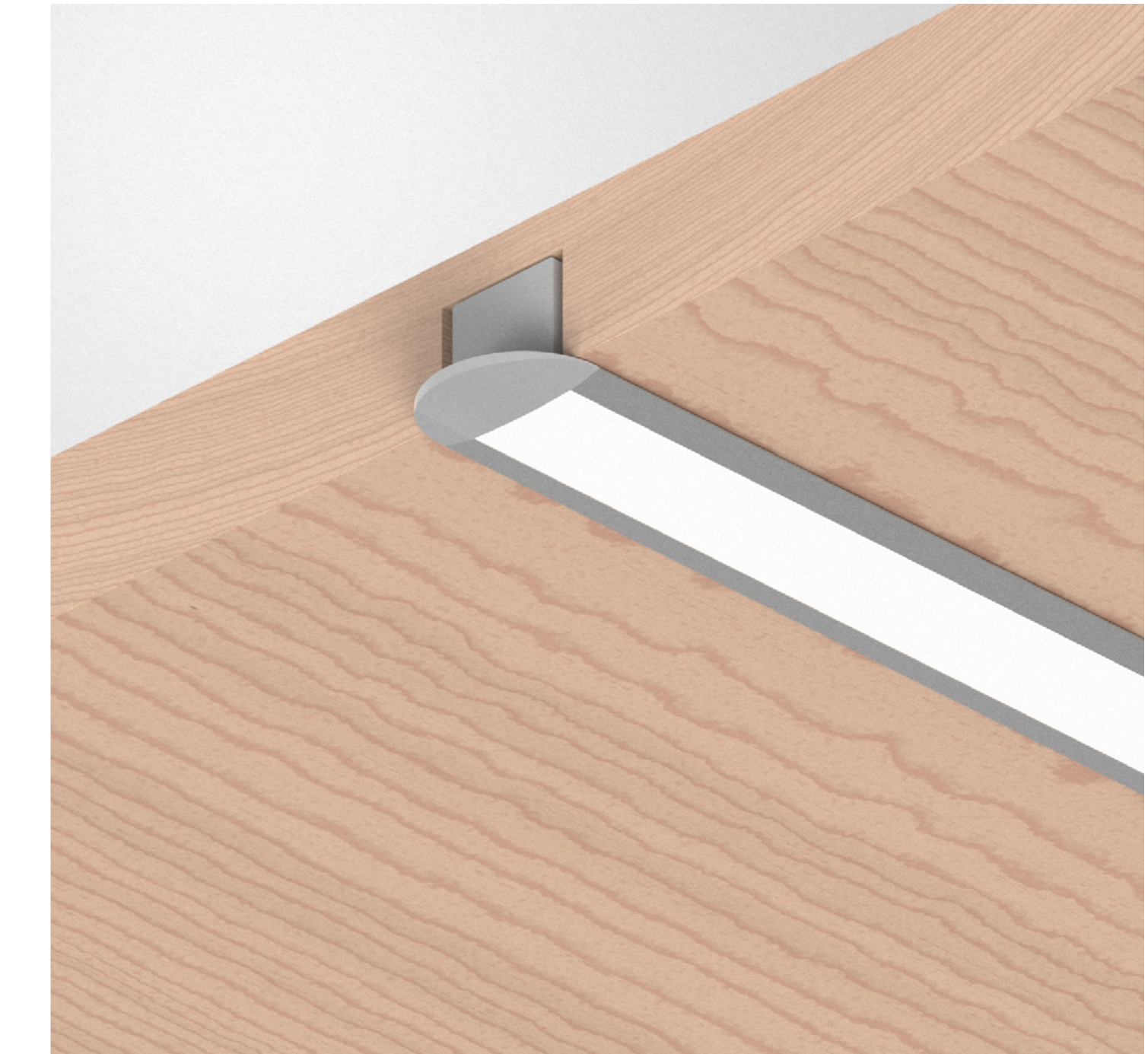
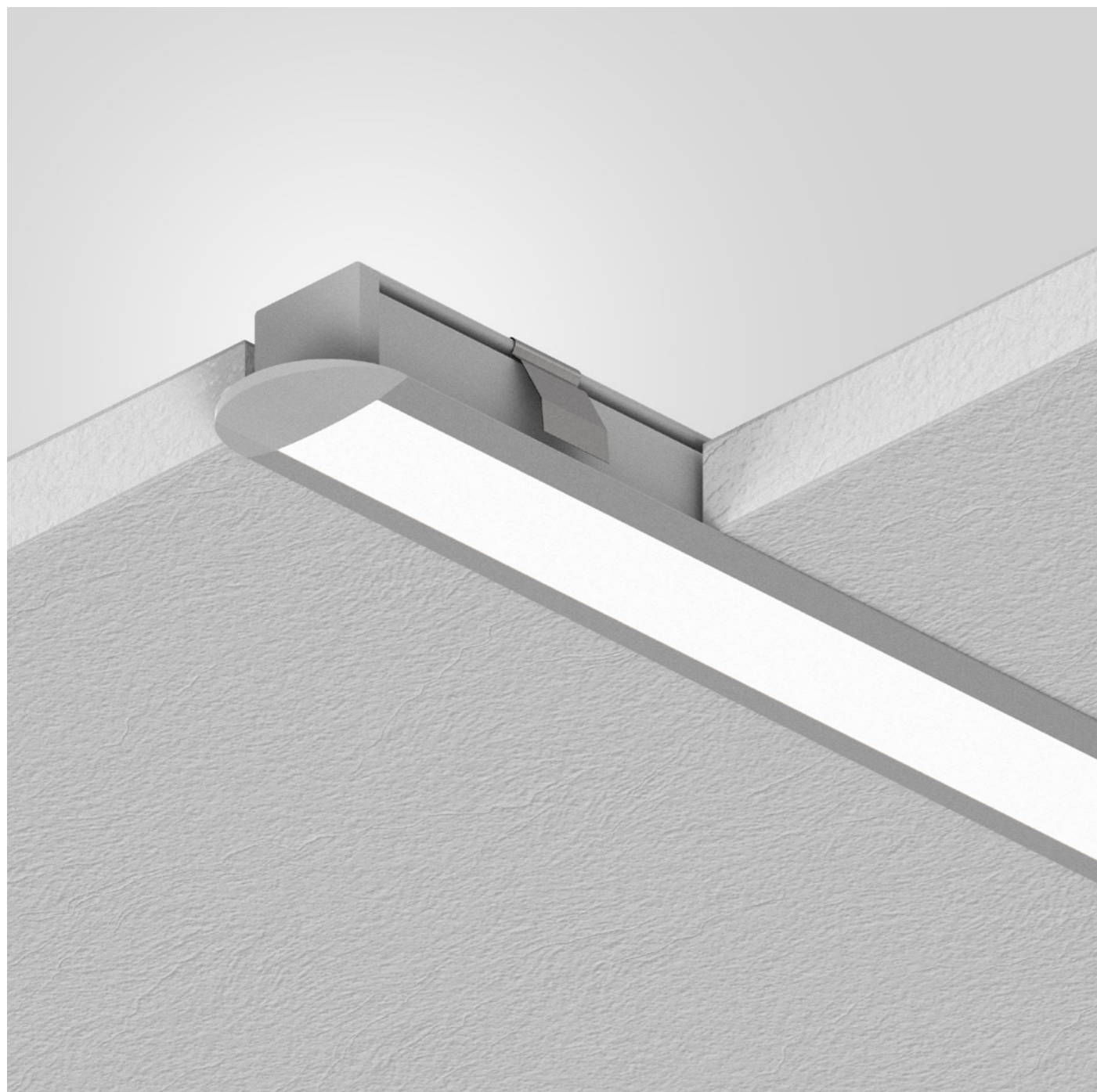
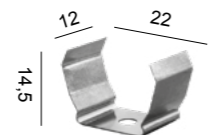
Nero
Black

Bianco
White



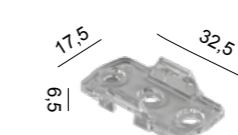
INCASSO RECESSED

CMATVA00041

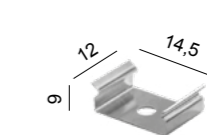


INCASSO RECESSED

CMATVA00007



CMATVA00107

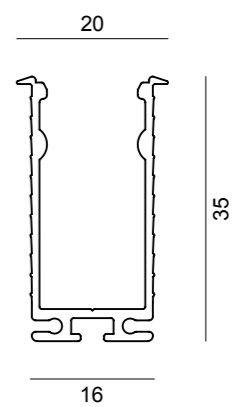




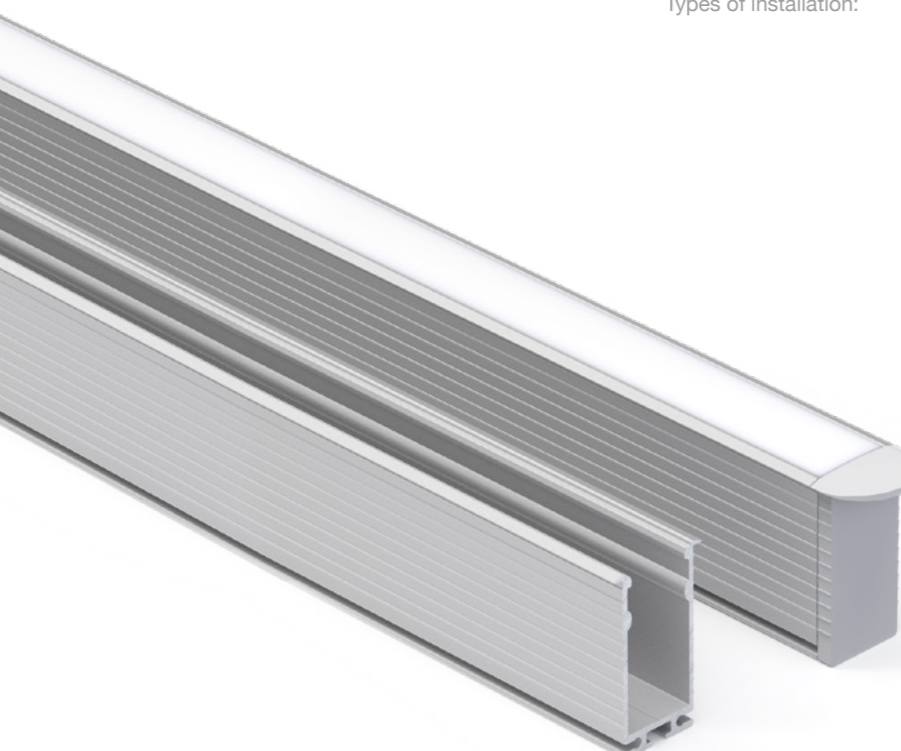
CESTAL00023

Profilo a sezione rettangolare con battuta, da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa garantendo l'omogeneità della luce anche con strip a bassa densità di LED e andando al tempo stesso a contenere gli ingombri. Il profilo è ideato per applicazioni ad incasso in cartongesso per la realizzazione di sottili linee luminose.

Profile with rectangular section and frame, to be used in applications where a good light output is required ensuring homogeneity of light even with low-density LED strips while at the same time containing the overall dimensions. The profile is designed for recessed in plasterboard for the creation of thin light lines.



CESTAL00023



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	20 x 35 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

FINITURE FINISHING

---.A1



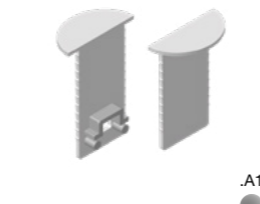
All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE

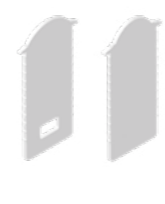


TERMINALI END CAPS

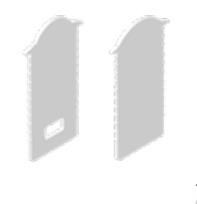
CMATVA00025.--



CMATVA00025 Q.--



CMATVA00025 S.--



Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

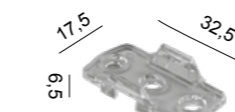
Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



CMATVA00107



Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



35 mm



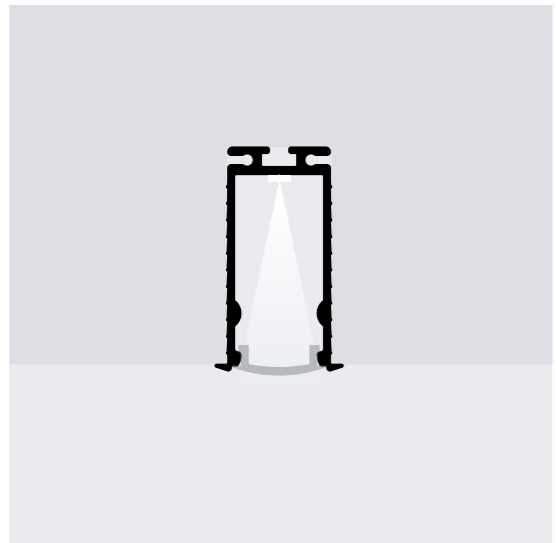
35 mm



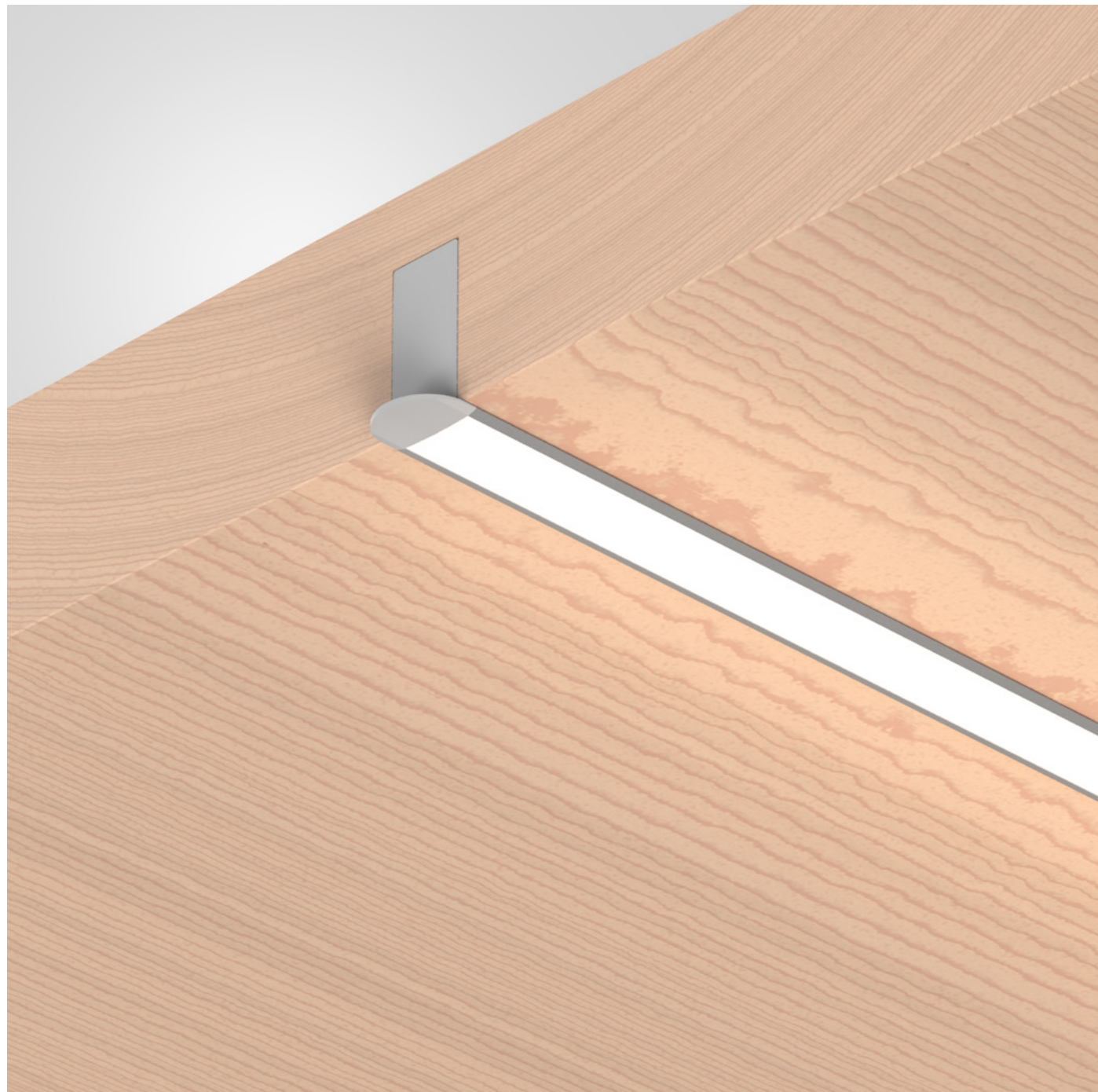
39,5 mm



38 mm



INCASSO RECESSED
CESTAL00023





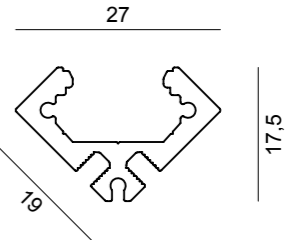
CESTAL00024

Profilo simmetrico a 45° da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio: illuminazione di mensole con la possibilità di avere il fascio luminoso orientato verso la zona espositiva. Utilizzato anche in applicazioni quali l'illuminazione di soffitti con travi a vista. Un profilo altamente dissipante grazie al suo design massiccio e con molta superficie di scambio.

45° symmetrical profile to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the dimensions such as lighting of shelves with the possibility of having the light beam oriented towards the exhibition area. Also used in applications such as beamed ceiling lighting. A highly dissipating profile thanks to its massive design and plenty of exchange surface.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



LA KUCCAGNA RESTAURANT
Crema

CESTAL00024



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	27 x 17,5 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00026.--

CMATVA00026 Q.--

CMATVA00026 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
lente 40°
Couple of plastic caps
40° lens



.A0 .A5

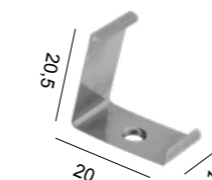
Coppia di tappi in plastica
copertura stondata
Couple of plastic caps
rounded cover

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00124

FA005-005



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



18 mm



18 mm



22,5 mm



22 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

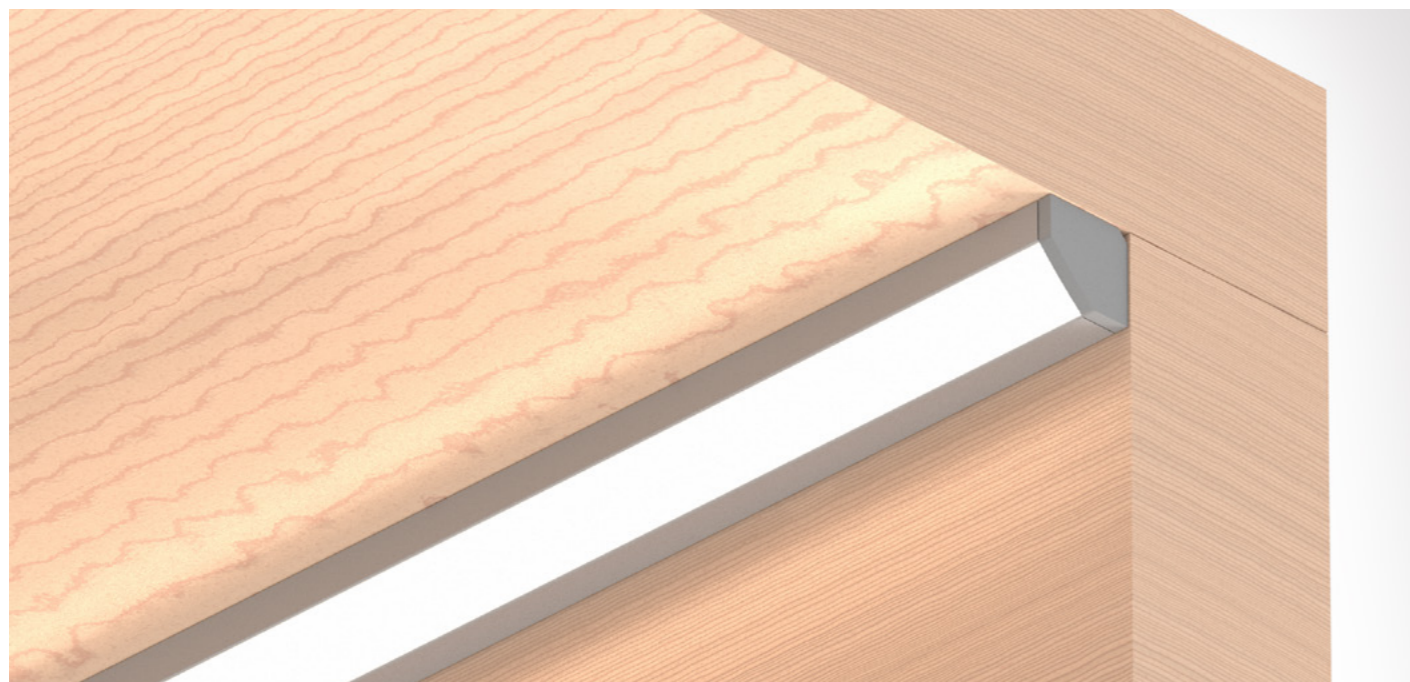
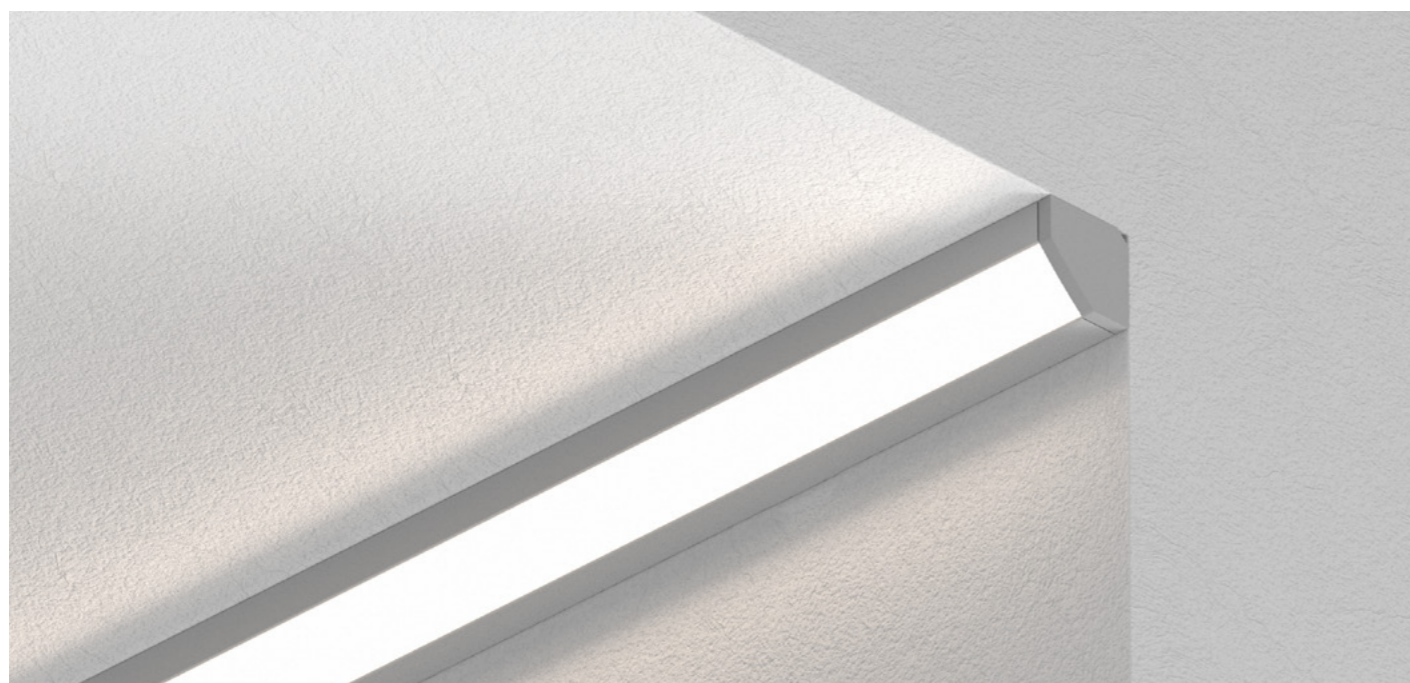
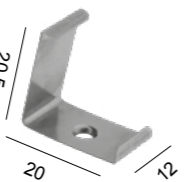
CROMALINE



PLAFONE CEILING

CESTAL00024

CMATVA00124



LA KUCCAGNA RESTAURANT
Crema



CESTAL00029

Profilo ad incasso per linee luminose a diffusione totale. La base in alluminio consente l'utilizzo di sorgenti LED di elevata potenza mentre la copertura opalina sagomata garantisce la possibilità di un'una diffusione luminosa ottimale garantendo al tempo stesso la massima semplicità di installazione per la realizzazione di tagli luminosi a cartongesso.

Recessed profile for total diffusion light lines. The aluminum base allows the use of high power LED sources and the shaped opal cover ensures the possibility of an optimal light diffusion while ensuring maximum simplicity of installation for the realization of plasterboard light cuts.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



34

CESTAL00029



FINITURE FINISHING

---A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE



Materiale: Estruso in alluminio
Material: Extruded aluminum

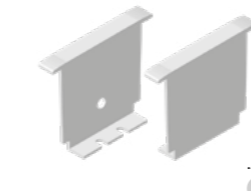
Dimensione: 34 x 6 mm
Dimension:

Lunghezza: Fino a 6 metri
Length: Up to 6 meters

Tipi di installazione: Types of installation:

TERMINALI END CAPS

CMATVA00039.--



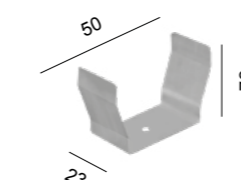
.A0

Coppia di tappi in plastica
stampati opalini
Couple of printend opal
plastic caps

.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00032



Molla per cartongesso
Fixing spring for
plasterboard

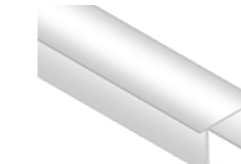
CESTAL00066



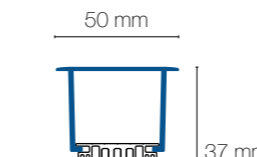
Cassaforma per muratura
Masonry formwork
100 mm x 50 mm

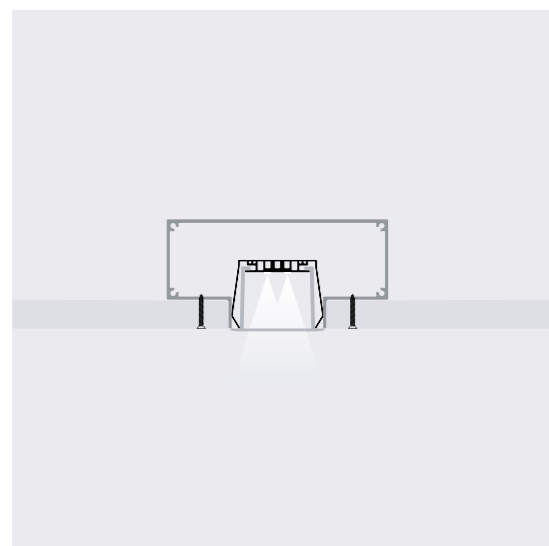
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00023



Opalina
Opal

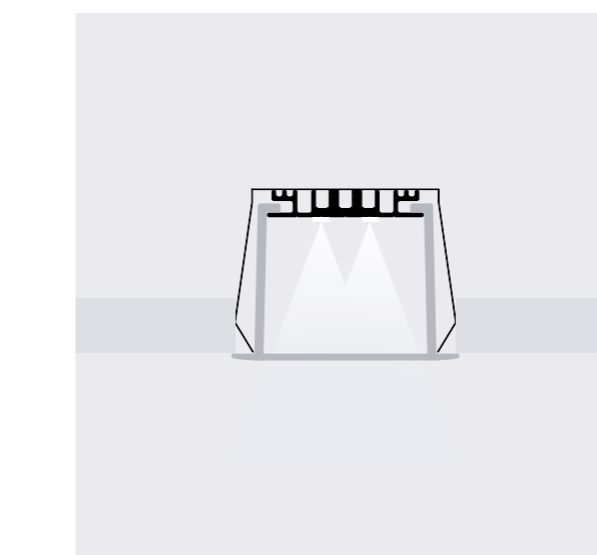
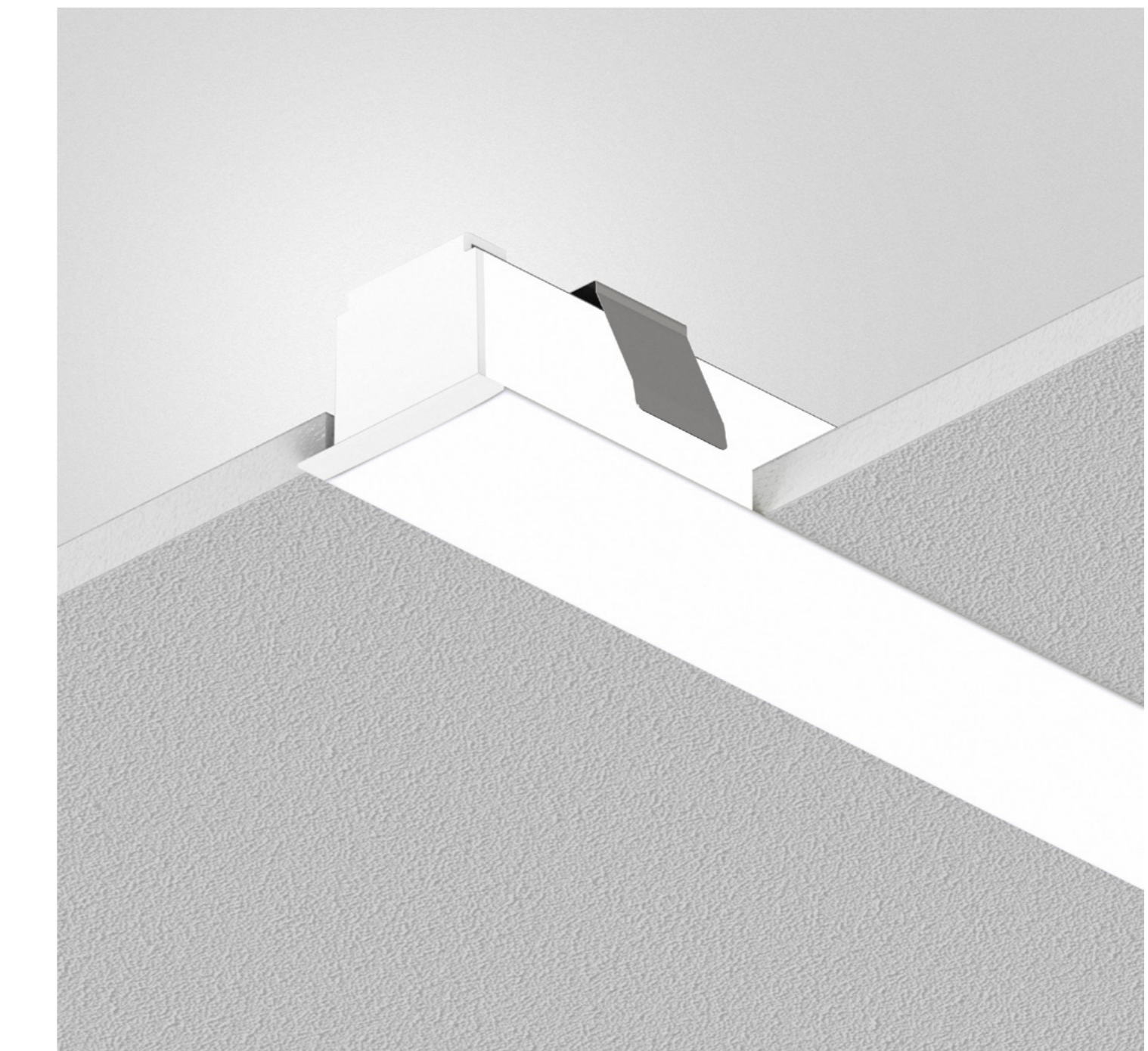
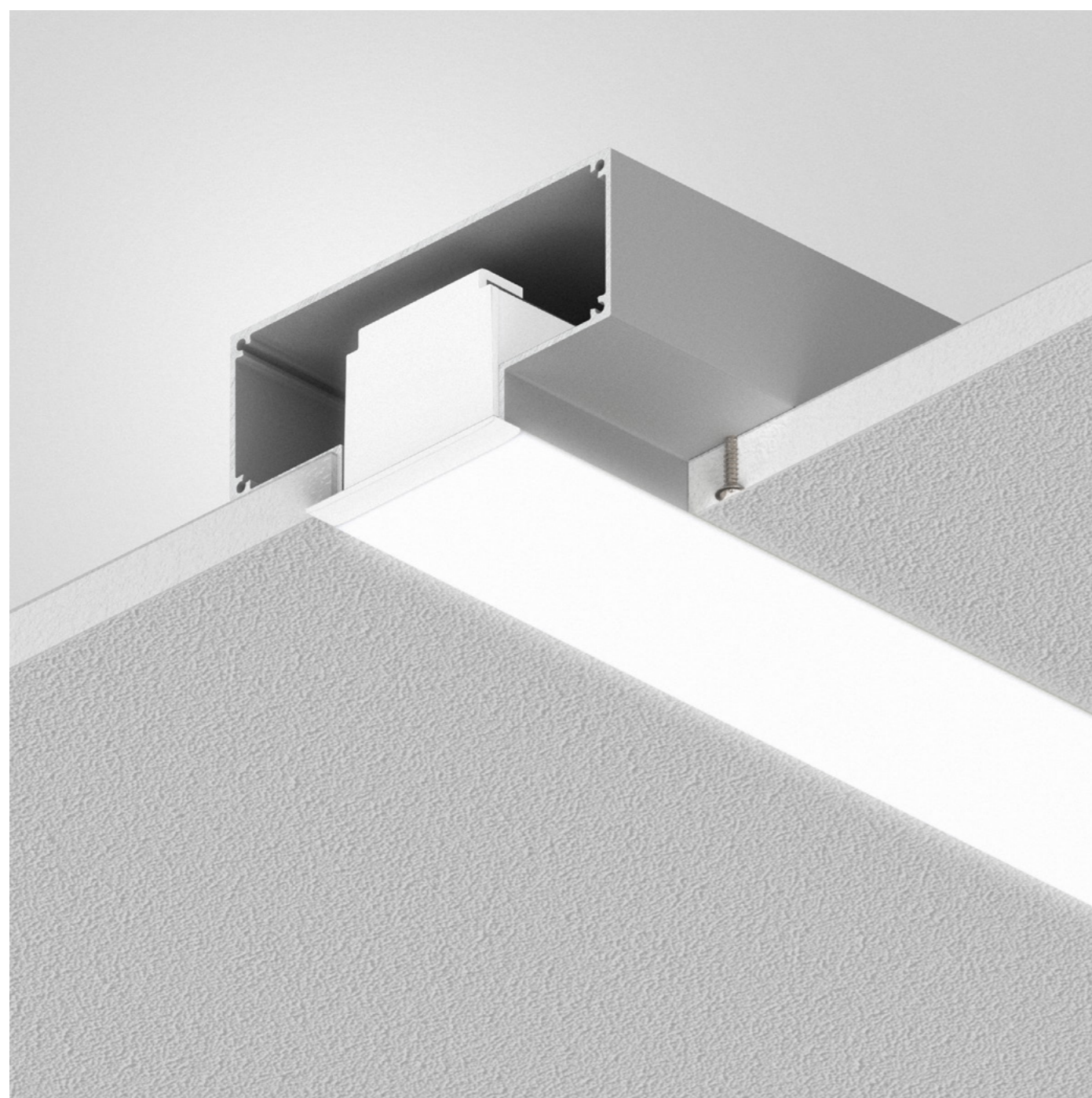




INCASSO CON CASSAFORMA RECESSED WITH FORMWORK

CESTAL00029

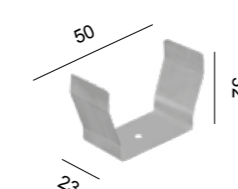
CESTAL00066



INCASSO CON MOLLA RECESSED WITH SPRING

CESTAL00029

CMATVA00032





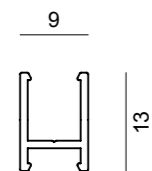
CESTAL00030

Profilo a sezione rettangolare di dimensioni minimali adatto ad applicazioni in cui è necessario avere una buona resa luminosa contenendo al minimo gli ingombri. Le installazioni tipiche sono a plafone e ad incasso in fresata all'interno di mensole espositive con un effetto estetico minimale.

Profile with a rectangular section of minimal dimensions suitable for applications in which it is necessary to have a good light output keeping the overall minimum dimensions. The typical installations are ceiling-mounted and recessed in milled inside display shelves with a minimal aesthetic effect.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



ARCHAEOLOGICAL MUSEUM
Reggio Calabria

CESTAL00030



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00040.--



.A1 .A5

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00030



Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00701



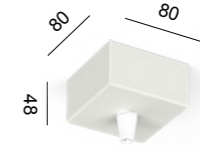
Kit sospensione
Suspension kit

FA005-004



Kit magnetico
Magnetic kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

.A5 .A8

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



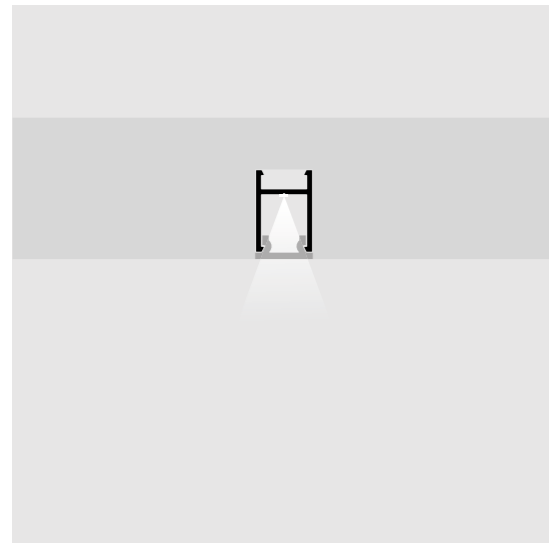
Opalina
Opal



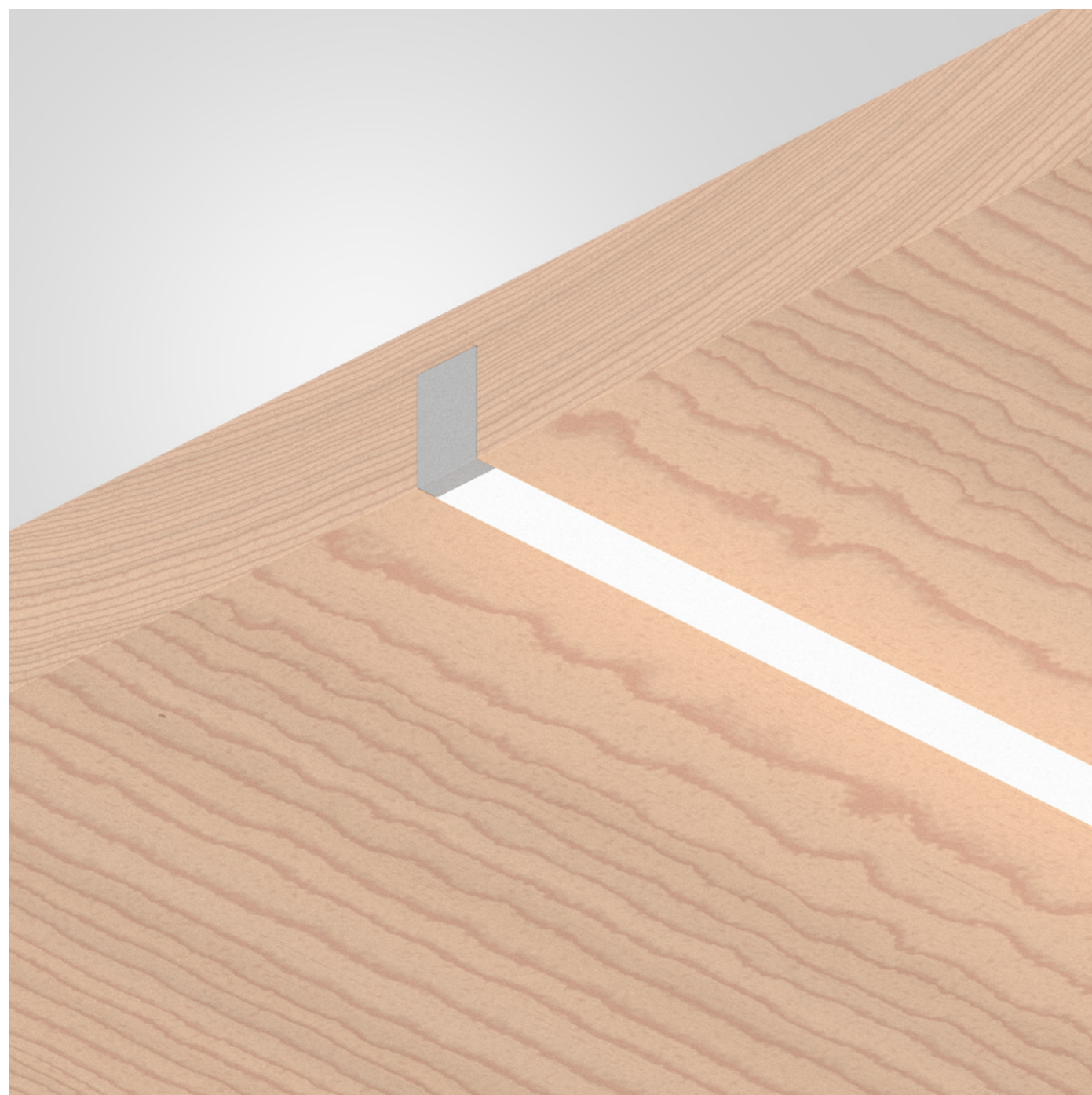
14 mm



14 mm



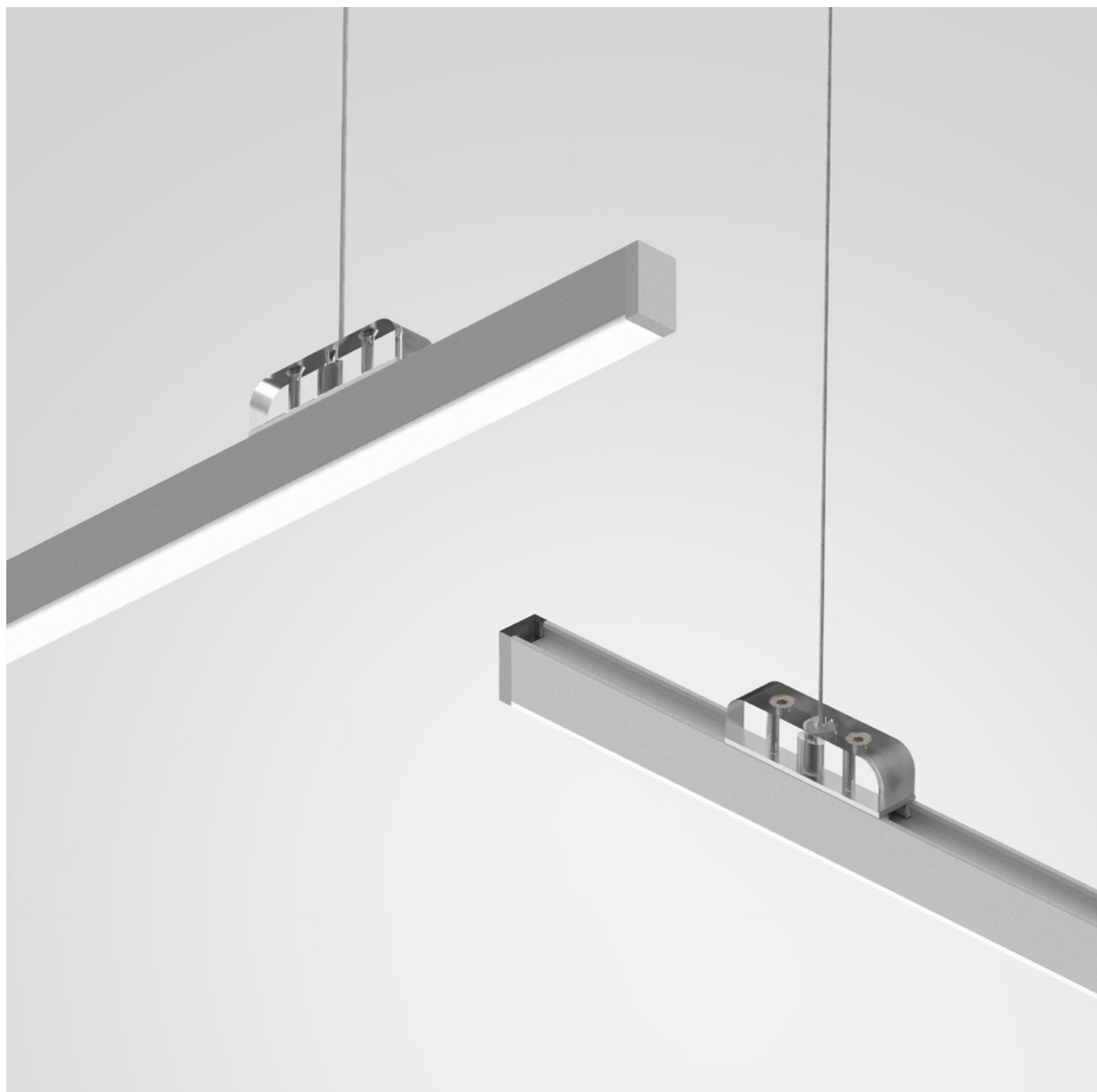
INCASSO RECESSED
CESTAL00030



PLAFONE CEILING
CESTAL00030

CMATVA00030



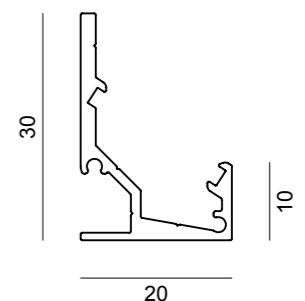




CESTAL00031

Profilo inclinato asimmetrico da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata nelle spalle degli armadi oppure all'interno di mensole con la possibilità di avere un doppio fascio luminoso orientato sia verso il fondale che verso la zona espositiva. Il profilo può essere installato sia a plafone che ad incasso in fresata.

Asymmetrical profile to be used in applications where a good light output is required, while at the same time containing the overall dimensions such as lighting integrated into the backs of the cabinets or inside shelves with the possibility of having a double light beam oriented towards the backdrop to the exhibition area. The profile can be installed either ceiling-mounted or recessed in milled.



CESTAL00031



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00031.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00031

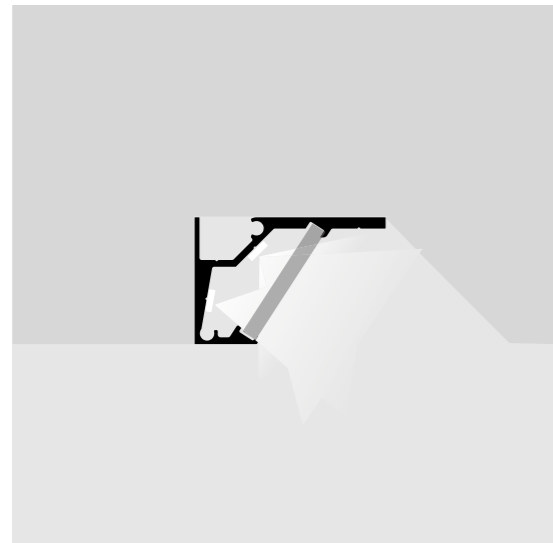


Trasparente
Transparent

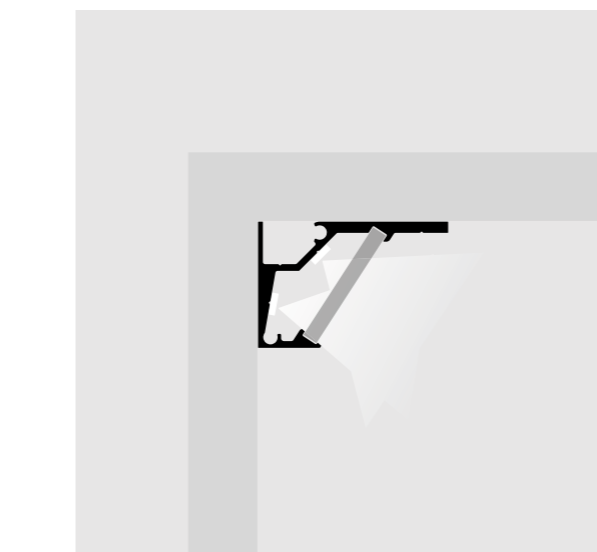
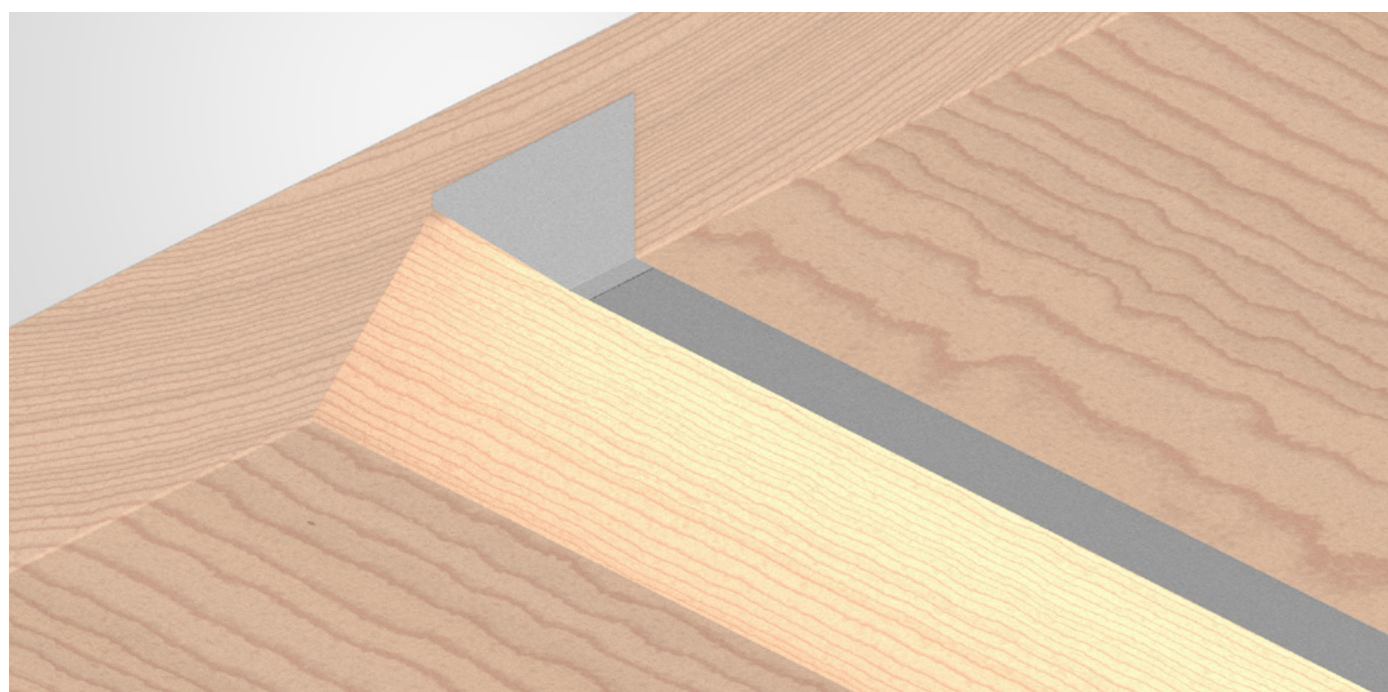
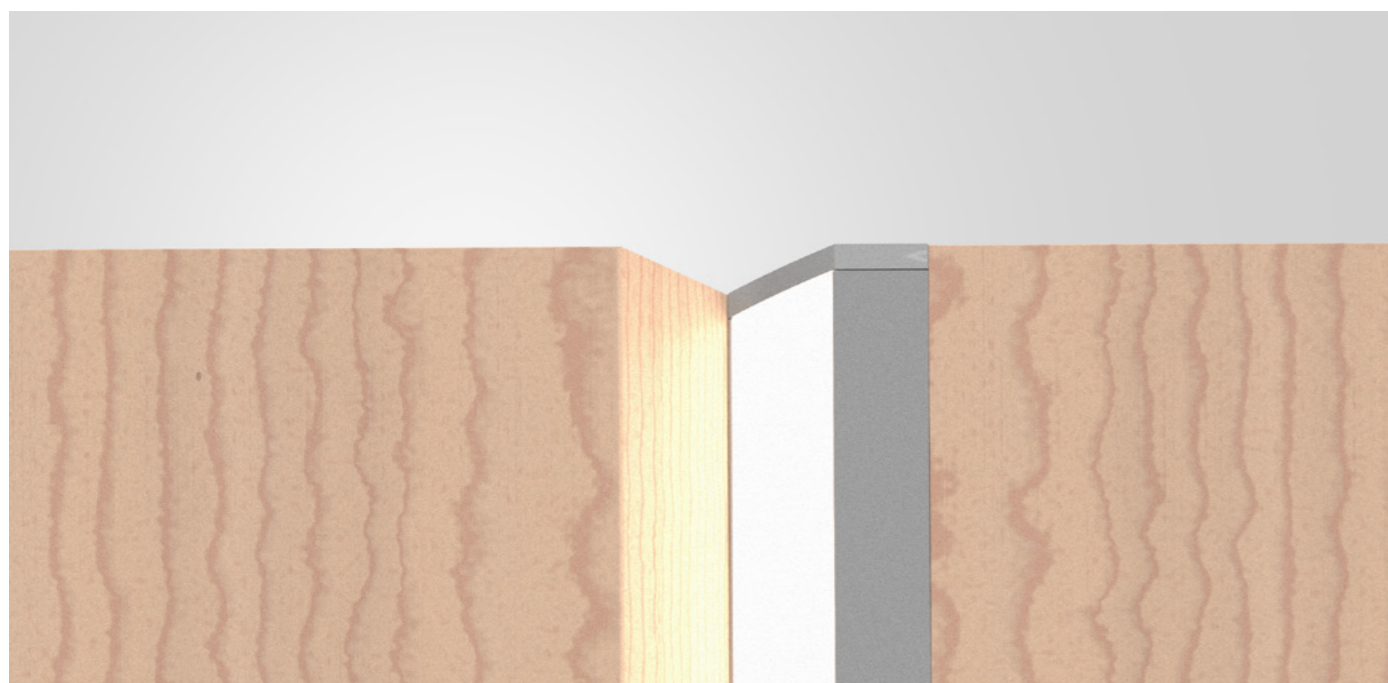
CESTPL00032



Opalina
Opal



INCASSO RECESSED
CESTAL00031



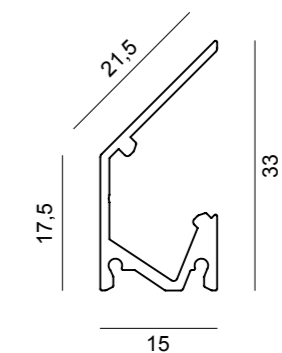
ANGOLARE ANGULAR
CESTAL00031



CESTAL00032

Profilo inclinato asimmetrico da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata nelle spalle degli armadi oppure all'interno di mensole con la possibilità di avere il fascio luminoso orientato verso la zona espositiva. Il profilo può essere installato sia a plafone che ad incasso.

Asymmetrical profile to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the dimensions such as lighting integrated into the backs of cabinets or inside shelves with the possibility of having the light beam oriented towards the exhibition area. The profile can be installed either ceiling or recessed.



CESTAL00032



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

15 x 33 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00042.--



.A0

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A0 Opalino Opal

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondato - opalina
Rounded - opal

FINITURE FINISHING

---.A1



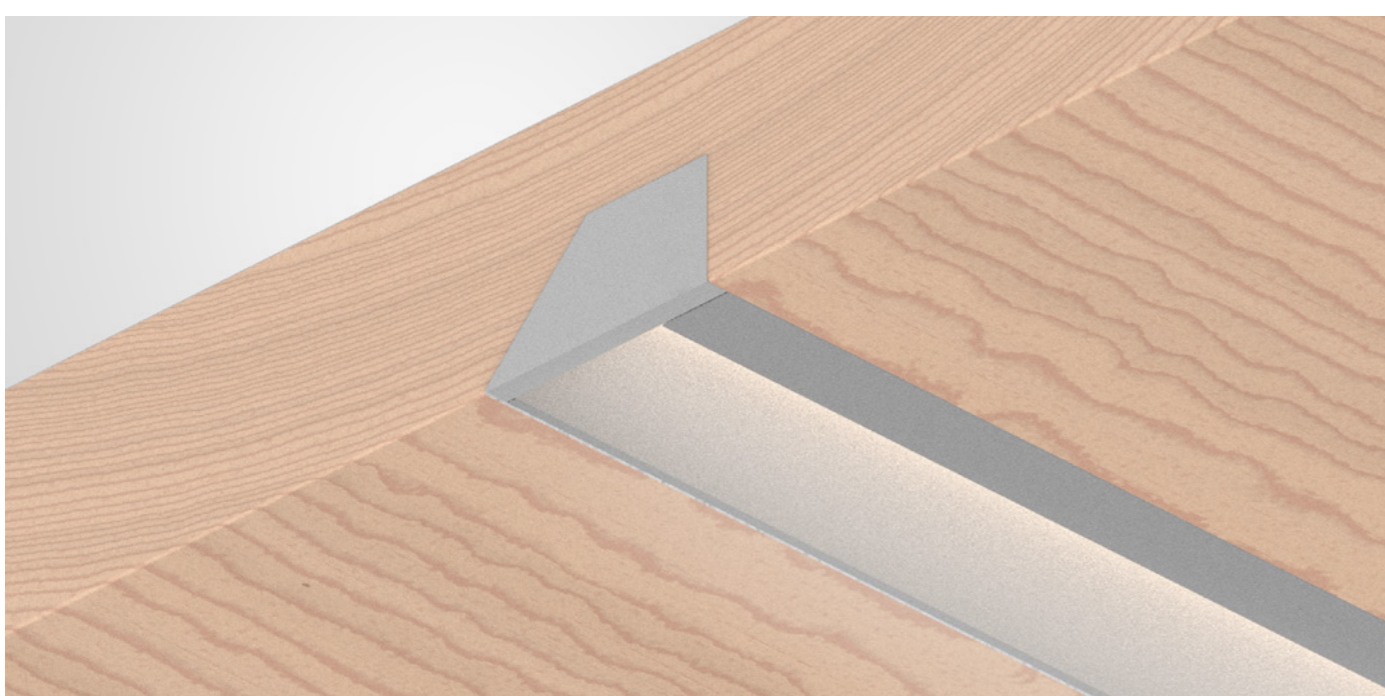
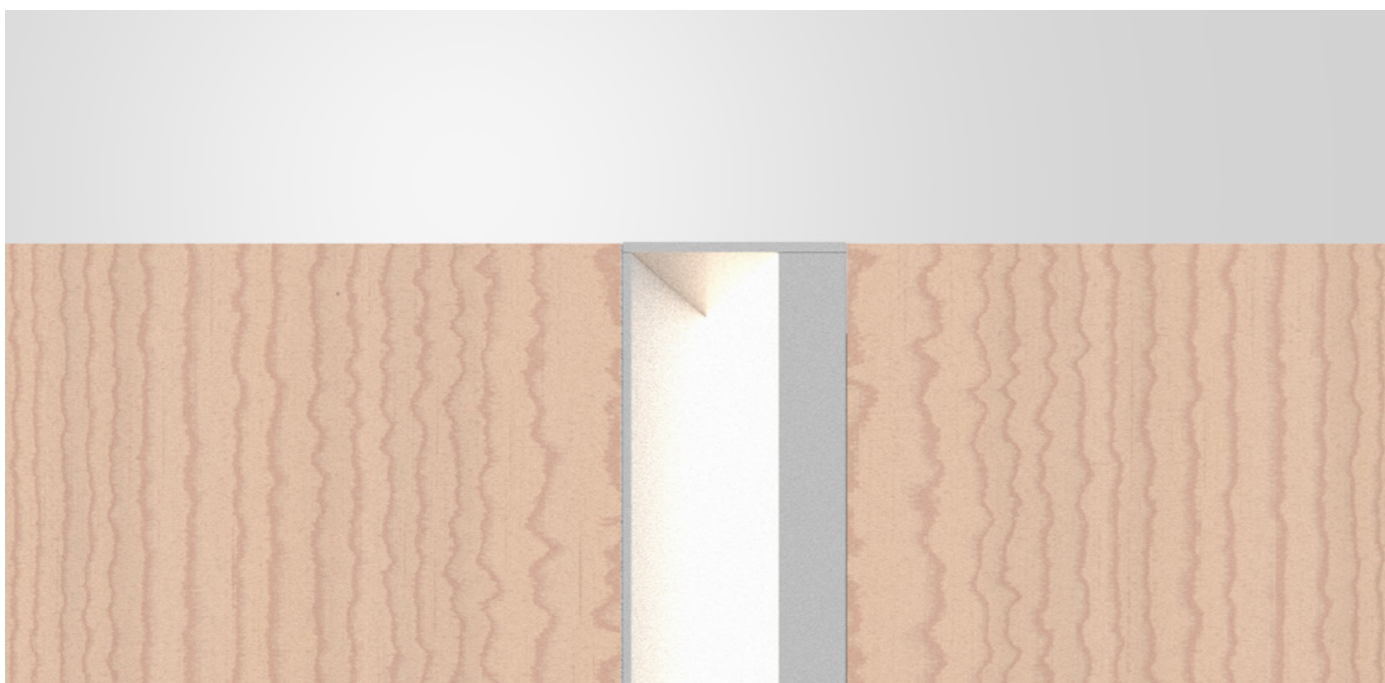
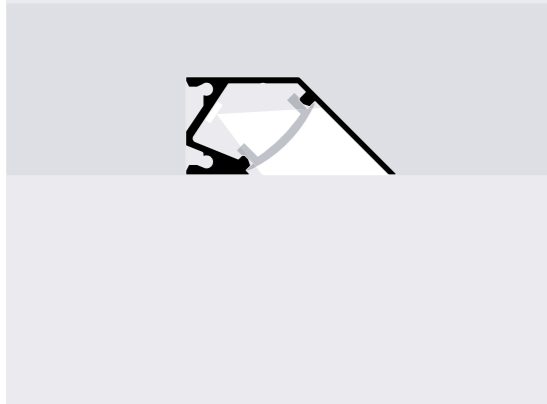
All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE



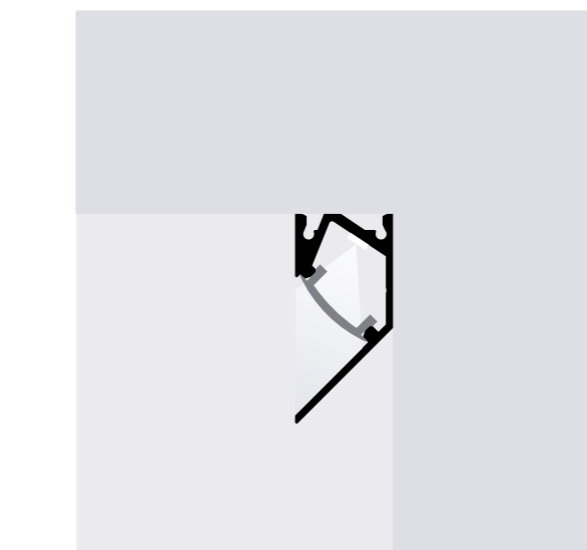
INCASSO RECESSED

CESTAL00032



ANGOLARE ANGULAR

CESTAL00032





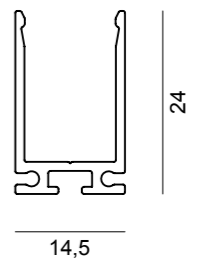
CESTAL00035

Profilo a sezione rettangolare con battuta, da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa garantendo l'omogeneità della luce anche con strip a bassa densità di LED e andando al tempo stesso a contenere gli ingombri. Il profilo è ideato per applicazioni a plafone o ad incasso in fresata per la realizzazione di sottili linee luminose.

Profile with rectangular section and frame, to be used in applications where a good light output is required ensuring homogeneity of light even with low-density LED strips while at the same time containing the overall dimensions. The profile is designed for ceiling or recessed milled applications for the creation of thin light lines.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00035



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



Materiale:
Material:
Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:
14,5 x 24 mm

Lunghezza:
Length:
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:

TERMINALI END CAPS

CMATVA00043.--



.A0 .A5

CMATVA00043 Q.--



.A0 .A5

CMATVA00043 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

Coppia di tappi in plastica
lente 40°
Couple of plastic caps
40° lens

Coppia di tappi in plastica
copertura stondata
Couple of plastic caps
rounded cover

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



25 mm

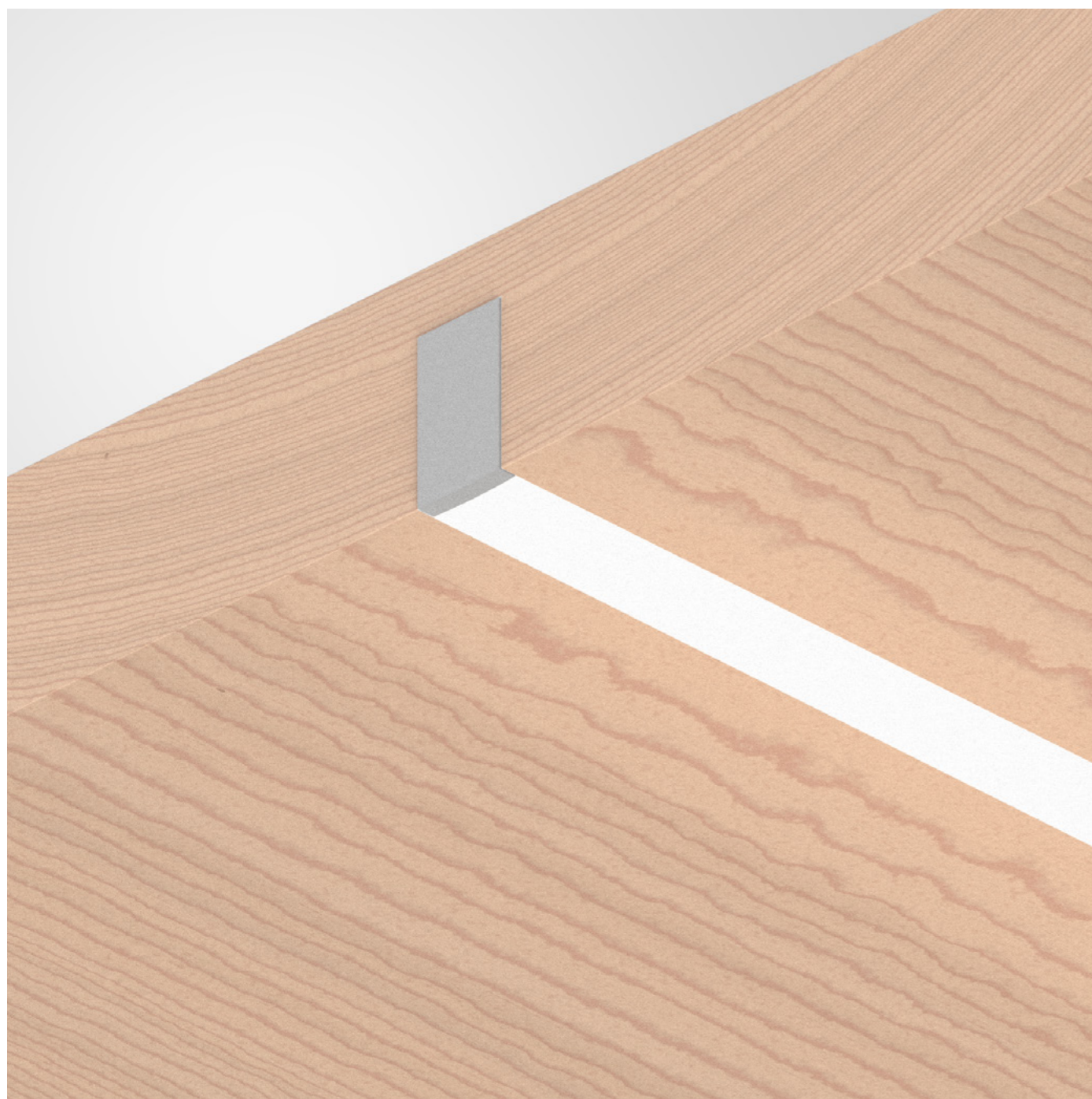
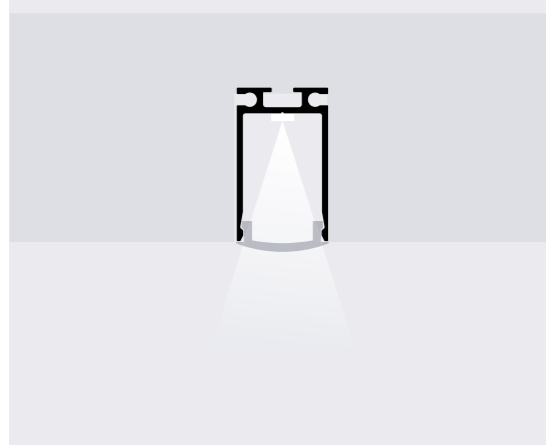
25 mm

30 mm

28,5 mm

INCASSO RECESSED

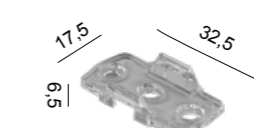
CESTAL00035



PLAFONE CEILING

CESTAL00035

CMATVA00007





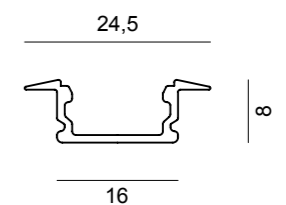
CESTAL00038

Profilo a sezione rettangolare, con battuta, di spessore ridotto da utilizzare in applicazioni in fresaia dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive.

Rectangular section profile with reduced thickness, with frame, for use in milled applications where a good light output is required while at the same time containing the overall dimensions such as lighting integrated into cabinets or display shelves.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



Astor Mobili
Italia

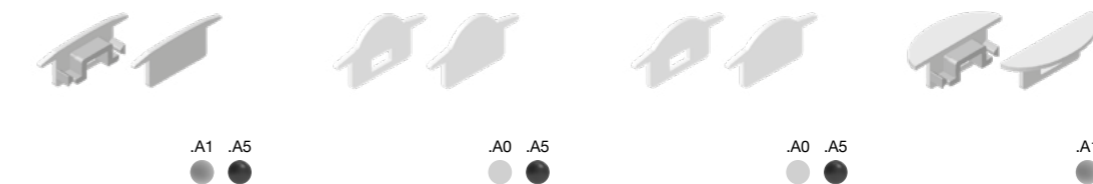
CESTAL00038



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	24,5 x 8 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00038.-- CMATVA00038 Q.-- CMATVA00038 S.-- CMATVA00138.--



.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps
Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens
Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover
Coppia di tappi in plastica stampati terminale stondato
Couple of printend plastic caps rounded terminal

ACCESSORI ACCESSORIES

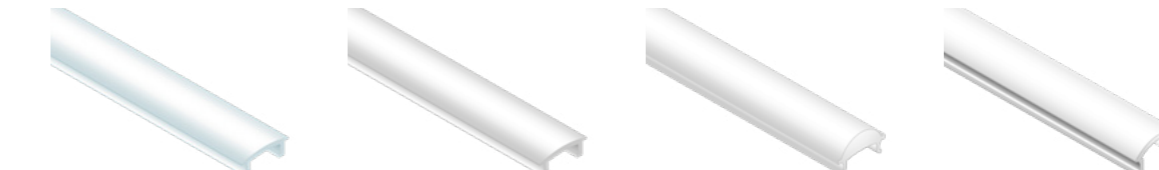
CMATVA00007 CMATVA00107 FA005-005



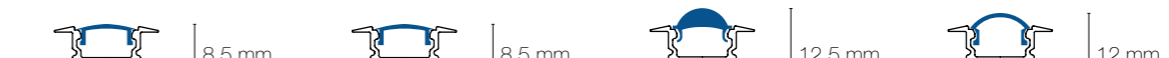
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip
Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip
Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSER

CESTPL00001 CESTPL00002 CESTPL00007 CESTPL00014



Trasparente
Transparent
Opalina
Opal
Lente 40°
40° Lens
Stondata - opalina
Rounded - opal



FINITURE FINISHING

---.A1 ---.A5



All. Anodizzato
Anod. aluminum

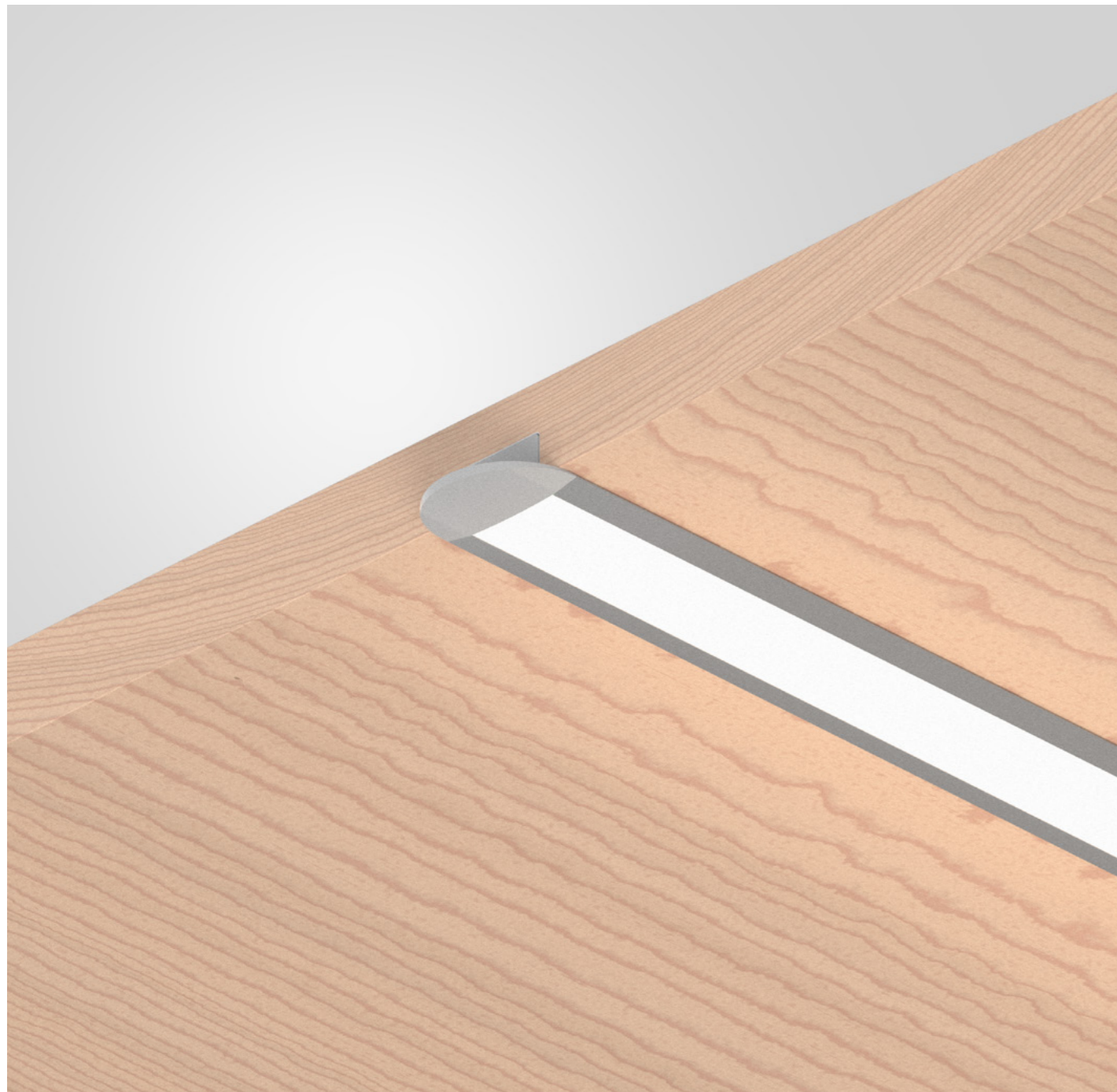


Nero
Black

CROMALINE



INCASSO RECESSED
CESTAL00038



Astor Mobili
Italia



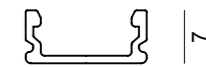
CESTAL00039

Profilo a sezione rettangolare, senza battuta, di spessore ridotto da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresata.

Profile with rectangular section, without frame, and reduced thickness to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the overall dimensions such as lighting integrated into cabinets or display shelves. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00039



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	16 x 7 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00044---



Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

CMATVA00044 Q.--



Coppia di tappi in plastica lente 40°
Couple of plastic caps 40° lens

CMATVA00044 S.--



Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



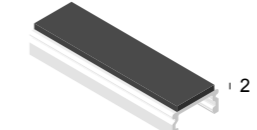
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opalina
Opal

CESTPL00007



Lente 40°
40° Lens- satin

CESTPL00014



Stondata - opalina
Rounded - opal



8 mm



8 mm



12 mm



11,5 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



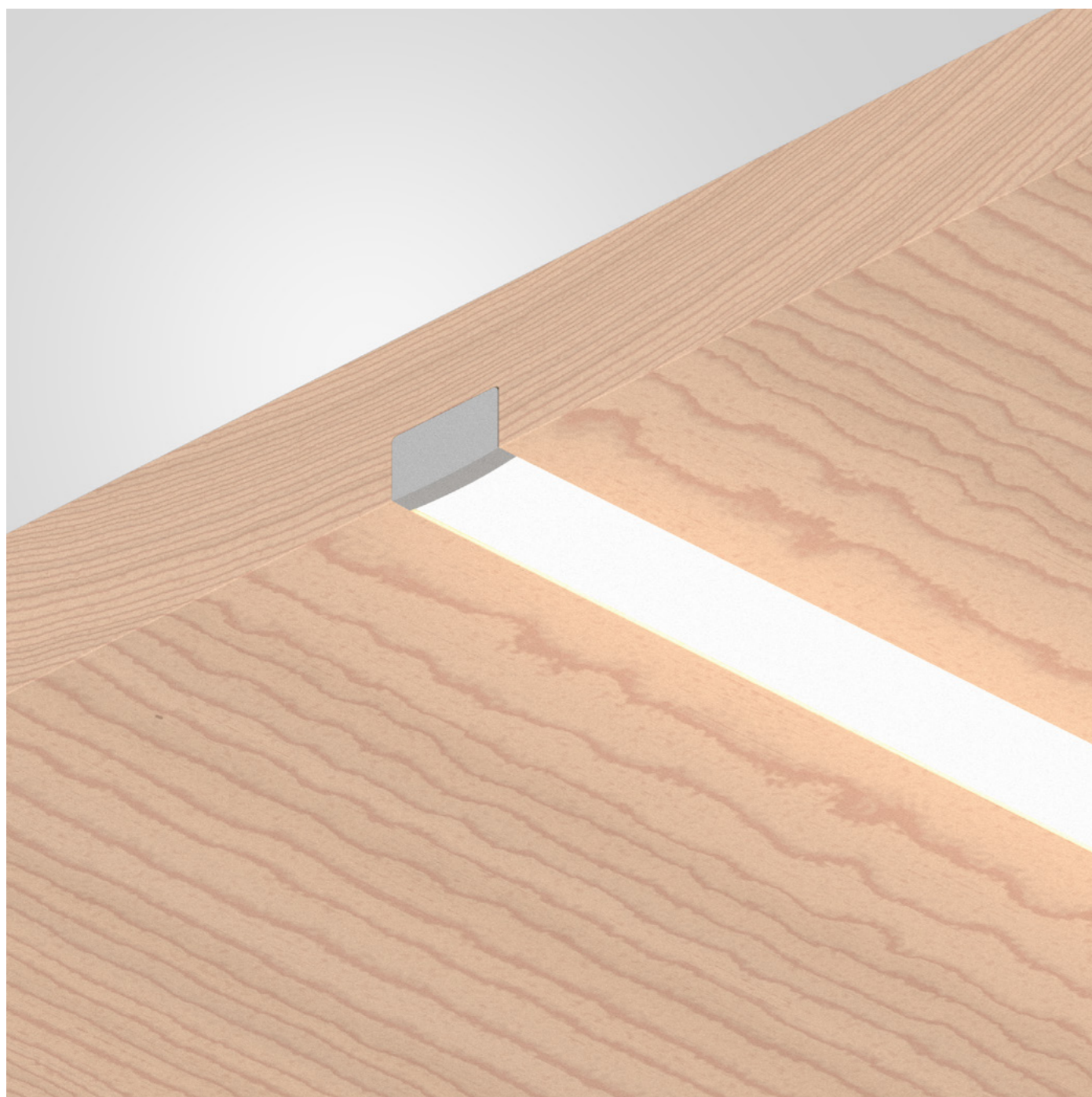
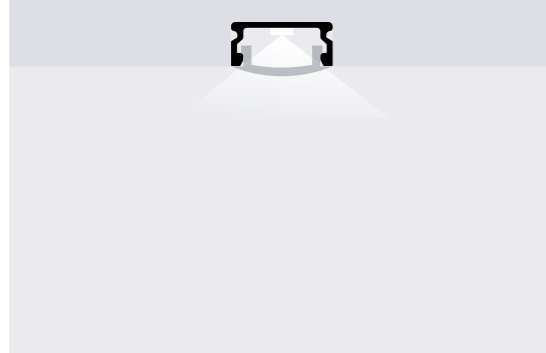
Nero
Black

CROMALINE



INCASSO RECESSED

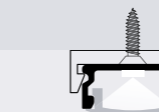
CESTAL00039



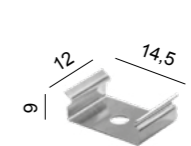
PLAFONE CEILING

CESTAL00039

CMATVA00007



CMATVA00107





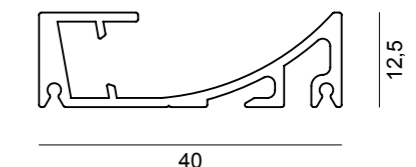
CESTAL00043

Profilo a sezione rettangolare con sorgente luminosa nascosta e fascio di luce orientato. Profilo ideato per applicazione in fresata nelle spalle degli armadi con fascio luminoso orientato verso l'interno ed utilizzabile anche ad incasso in cartongesso tramite apposita cassaforma.

Rectangular section profile with hidden light source and oriented light beam. Profile designed for milled application in the backs of the cabinets with light beam oriented inwards and can also be used in plasterboard recess through a special formwork.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00043



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

40 × 12,5 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00243.--



.A1 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A1 Grigio Grey
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CESTAL00094



Cassaforma
Formwork

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



Opalina
Opal

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

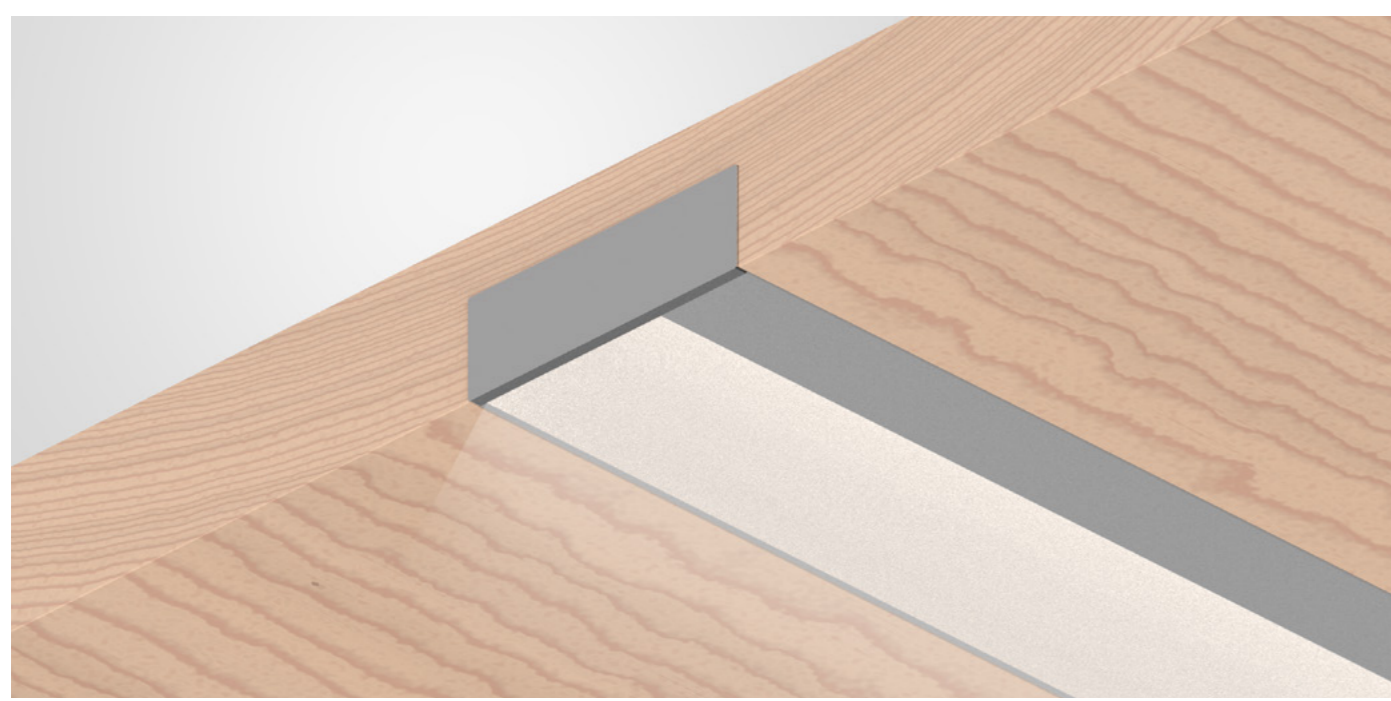
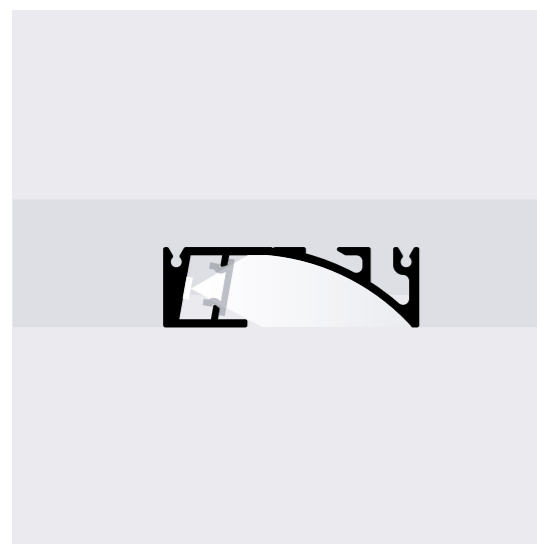
---.A8



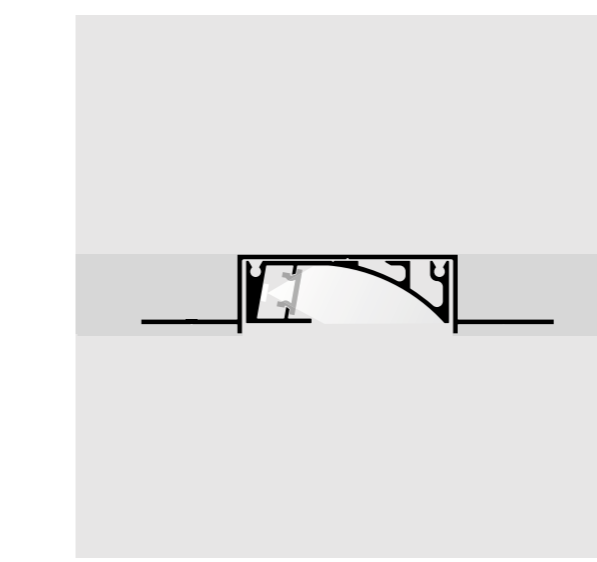
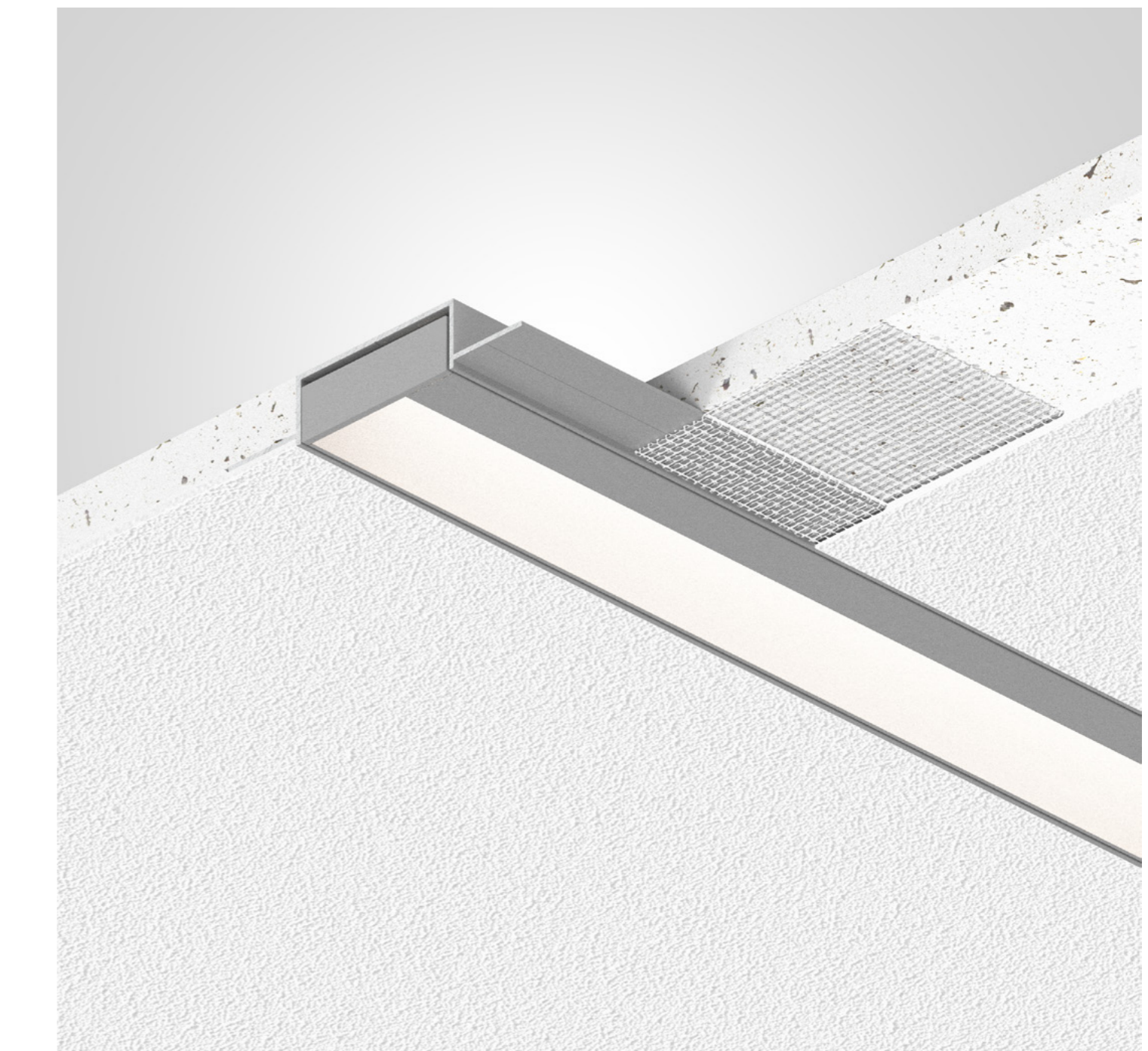
Bianco
White

CROMALINE





INCASSO RECESSED
CESTAL00043



INCASSO RECESSED
CESTAL00043

CESTAL00094





CESTAL00044

Profilo a sezione rettangolare di dimensioni minimali adatto ad applicazioni in cui è necessario avere una buona resa luminosa contenendo al minimo gli ingombri. Le installazioni tipiche sono a plafone e ad incasso in fresata all'interno di mensole espositive con un effetto estetico minimale

Profile with a rectangular section of minimal dimensions suitable for applications in which it is necessary to have a good light output keeping the overall dimensions to a minimum. The typical installations are ceiling-mounted and recessed in milled inside display shelves with a minimal aesthetic effect.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.

10,5 | 3

10,5

PRIVATE VILLA
Dubai

CESTAL00044



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE



Materiale: Estruso in alluminio
Material: Extruded aluminum

Dimensione: 10,5 x 3 mm
Dimension:

Lunghezza: Fino a 6 metri
Length: Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:

TERMINALI END CAPS

CMATVA00054.--



.A1

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

.A1 Grigio Grey

ACCESSORI ACCESSORIES

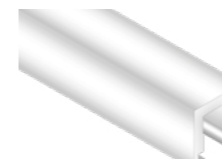
FA005-003



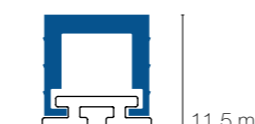
Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

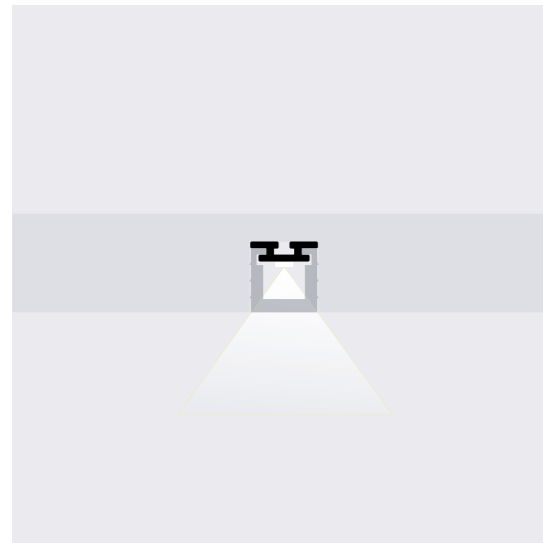
CESTPL00044



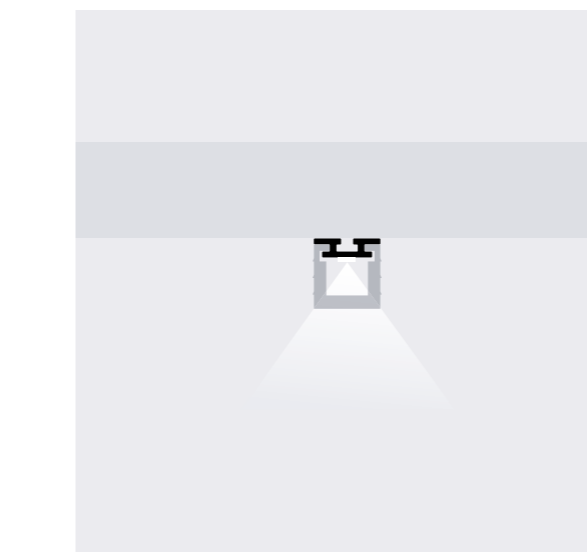
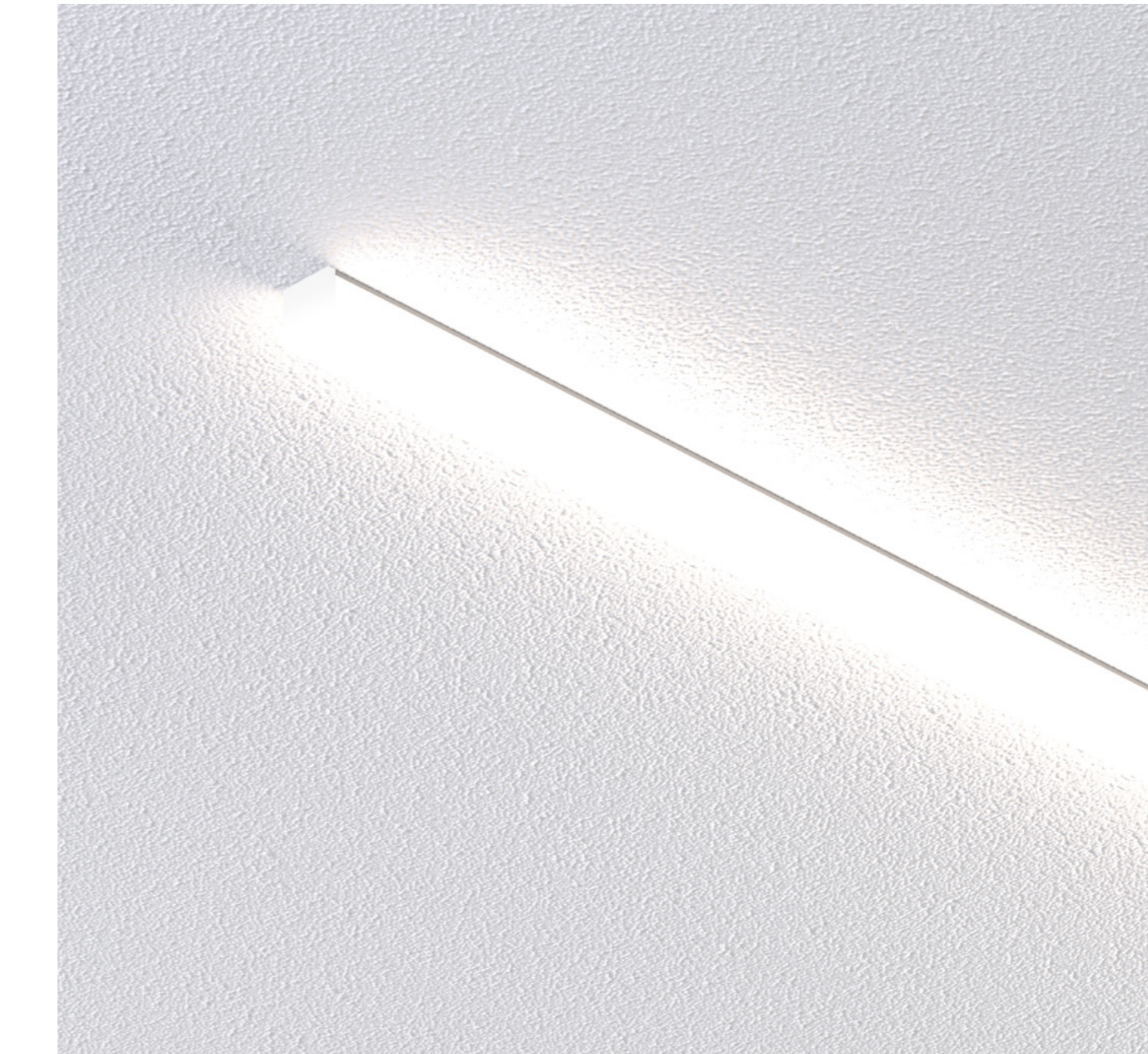
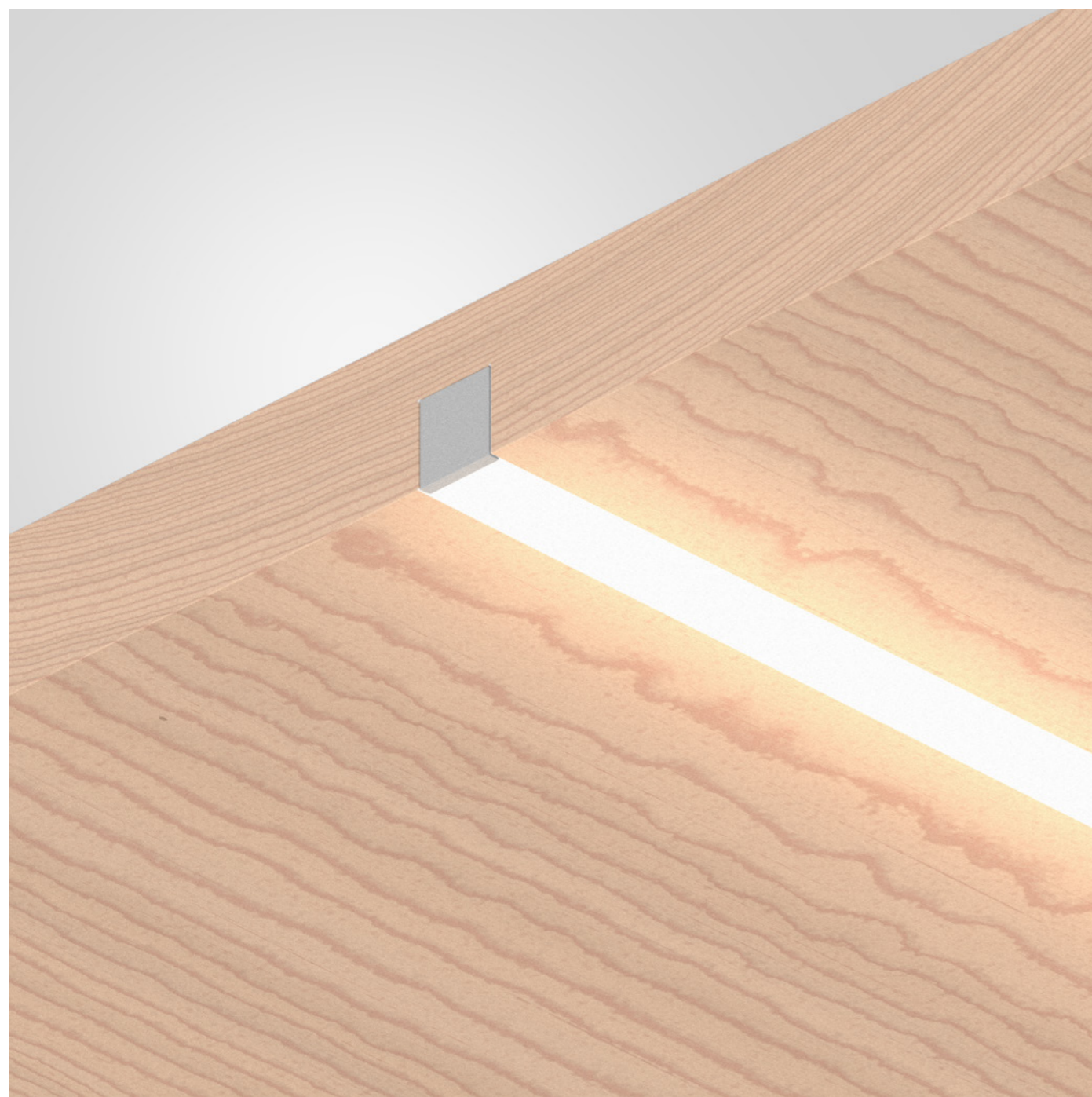
Opalina
Opal



11,5 mm



INCASSO RECESSED
CESTAL00044



PLAFONE CEILING
CESTAL00044



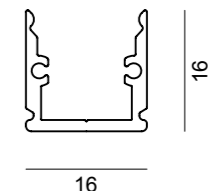
CESTAL00045

Profilo a sezione rettangolare da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fessata. Le differenti tipologie di coperture disponibili consentono la creazione di differenti effetti luminosi in base alle esigenze progettuali.

Rectangular section profile to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the overall dimensions such as lighting integrated into cabinets or display shelves. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas. The different types of covers available allow the creation of different lighting effects according to the design requirements.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



16

CESTAL00045



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



Materiale: Estruso in alluminio
Material: Extruded aluminum

Dimensione: 16 x 16 mm
Dimension:

Lunghezza: Fino a 6 metri
Length: Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:

TERMINALI END CAPS

CMATVA00045.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

CMATVA00045 S.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



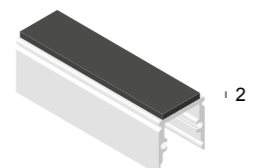
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00250



Trasparente
Transparent

CESTPL00050



Opalina
Opal

CESTPL00045



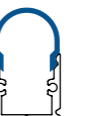
Stondata - opalina
Rounded - opal



16 mm



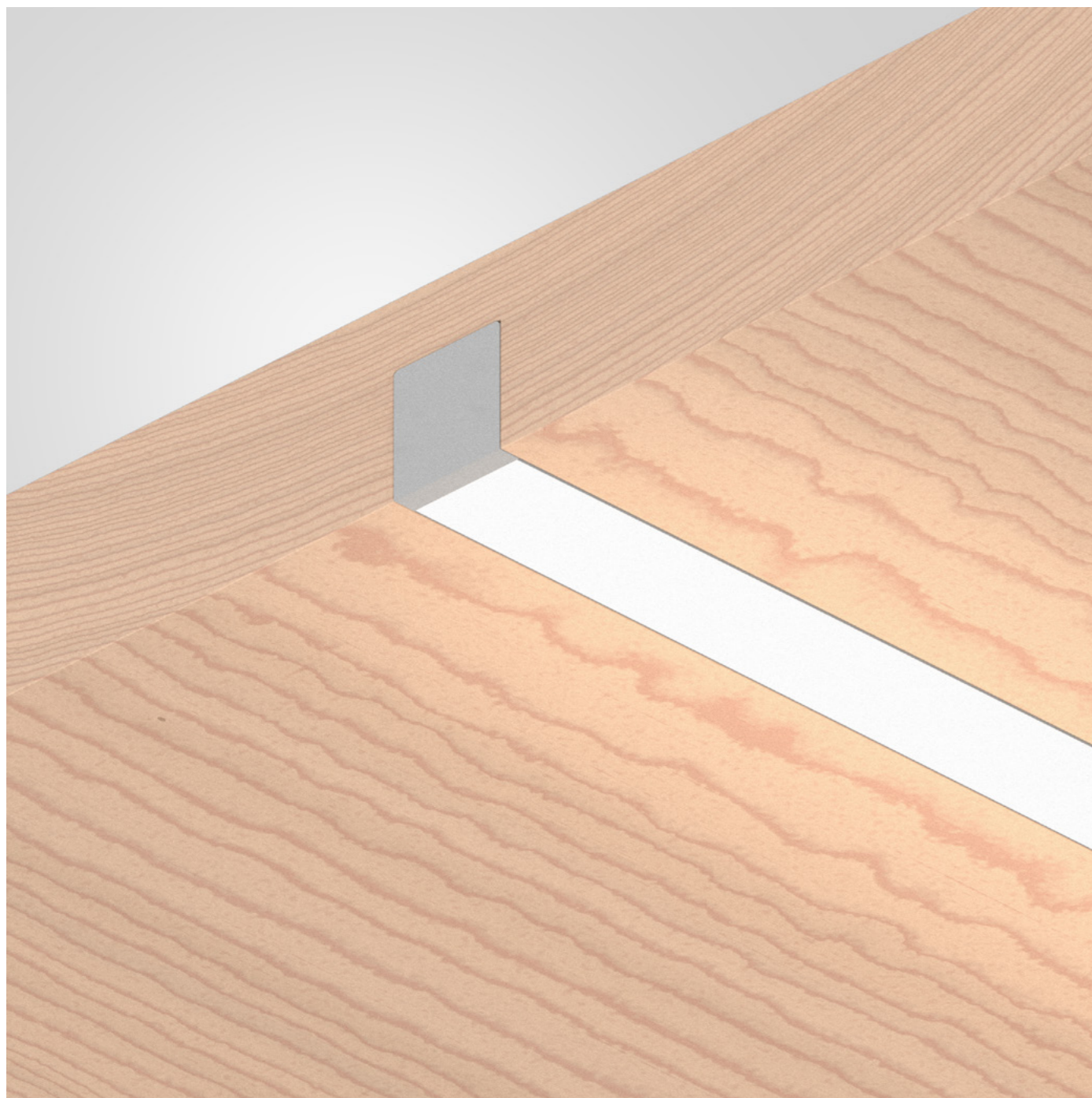
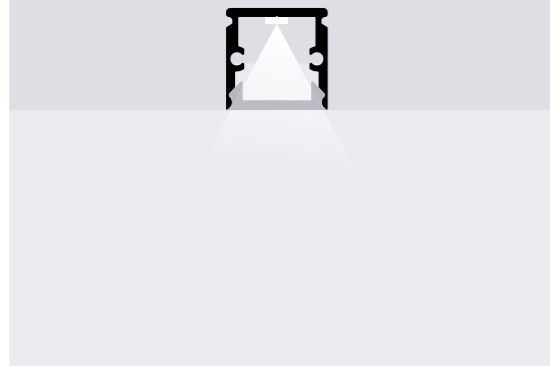
16 mm



27,5 mm

INCASSO RECESSED

CESTAL00045

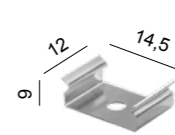
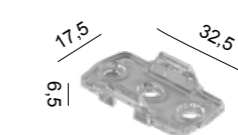


PLAFONE CEILING

CESTAL00045

CMATVA00007

CMATVA00107





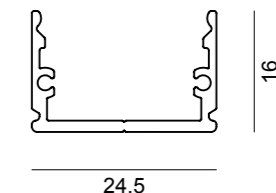
CESTAL00046

Profilo a sezione rettangolare da utilizzare in applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio illuminazione integrata all'interno di armadi o mensole espositive. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresa. Le differenti tipologie di coperture disponibili consentono la creazione di differenti effetti luminosi in base alle esigenze progettuali.

Rectangular section profile to be used in applications where a good light output is required while at the same time containing the overall dimensions such as lighting integrated into cabinets or display shelves. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas. The different types of covers available allow the creation of different lighting effects according to the design requirements.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00046



FINITURE FINISHING

---A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---A5



Nero
Black

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00046.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

CMATVA00046 Q.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura quadrata
Couple of plastic caps square cover

CMATVA00046 S.--



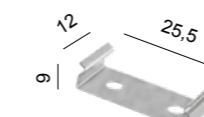
.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

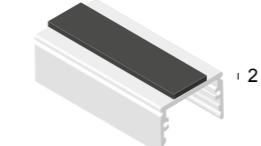
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00146



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00252



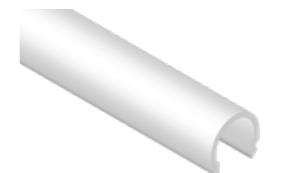
Trasparente
Transparent

CESTPL00052



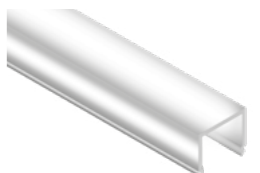
Opalina
Opal

CESTPL00051



Stondata - opalina
Rounded - opal

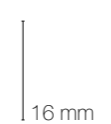
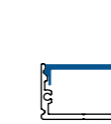
CESTPL00046



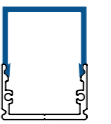
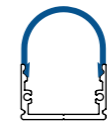
Quadrata - opalina
Square- opal



16 mm



16 mm

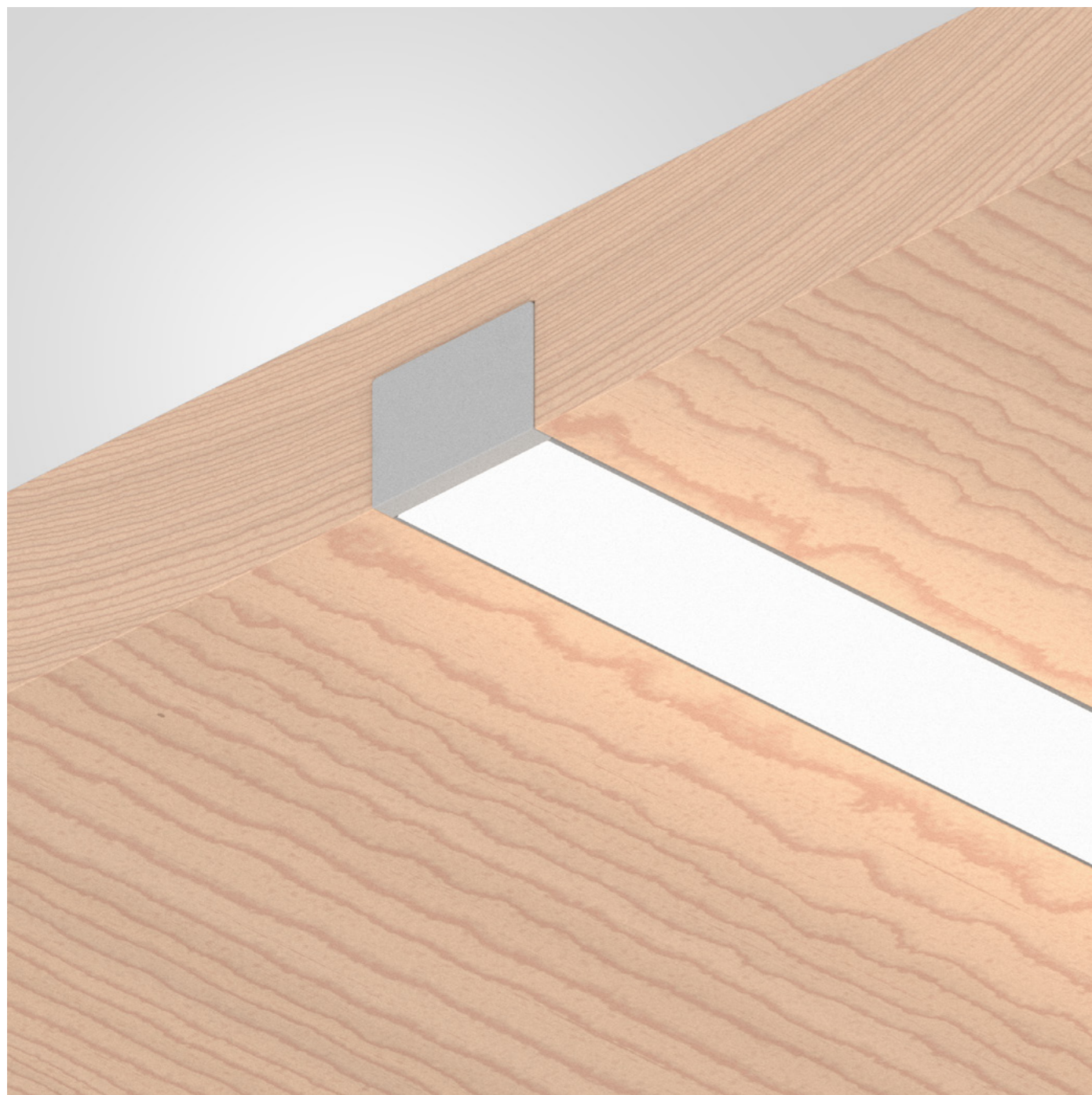
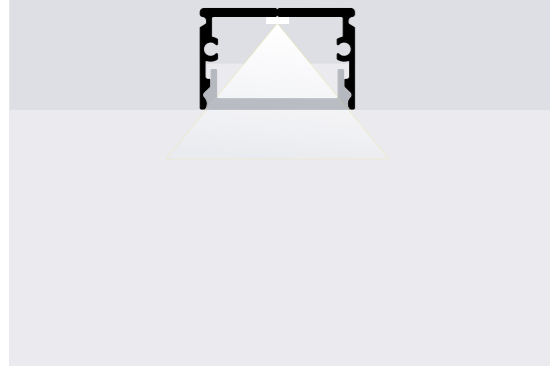


33 mm

33 mm

INCASSO RECESSED

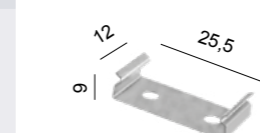
CESTAL00046



PLAFONE CEILING

CESTAL00046

CMATVA00146





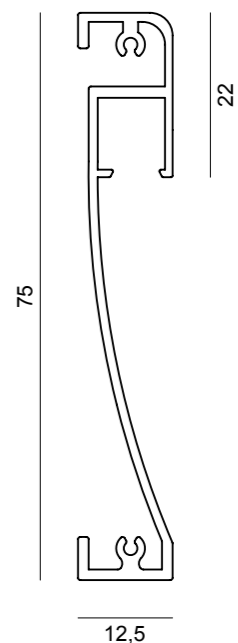
CESTAL00049

Profilo realizzato per l'illuminazione perimetrale raso pavimento. Le dimensioni ridotte consentono l'utilizzo al posto dei battiscopa convenzionali andando ad ottenere un elegante effetto di illuminazione e di segnalazione perimetrale in ambienti come corridoi di alberghi e sale ricevimenti

Profile realized for perimeter lighting on the floor. The small size allows the use instead the conventional skirting boards to obtain an elegant effect of lighting and perimeter signaling in rooms such as halls of hotels and reception rooms.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00049



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

12,5 x 75 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00049--



Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A1 Grigio Grey
.A8 Bianco White

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



Opalina
Opal

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A8



Bianco
White

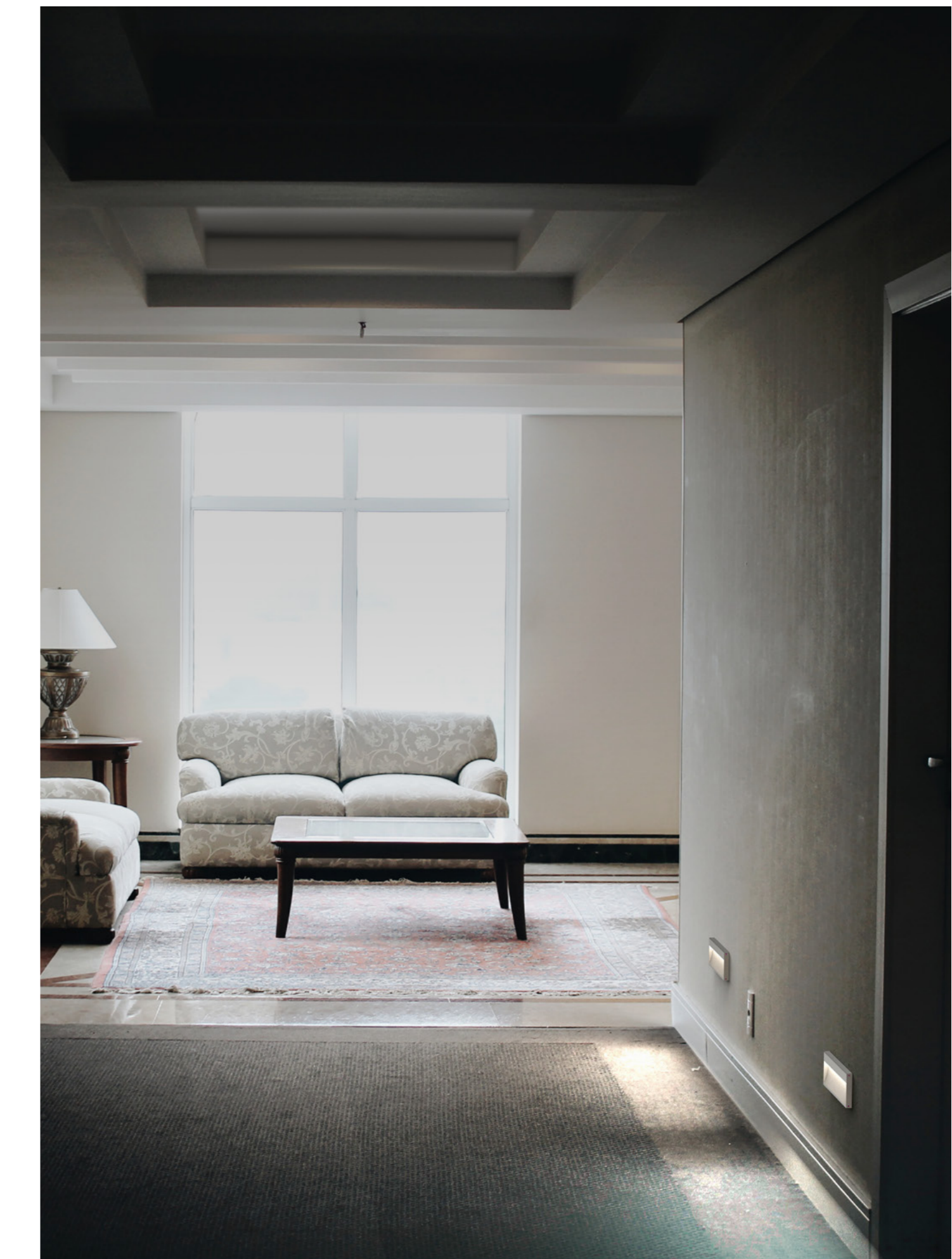
CROMALINE



SEGNAPASSO LED STEP LIGHTS

CESTAL00049

3
6

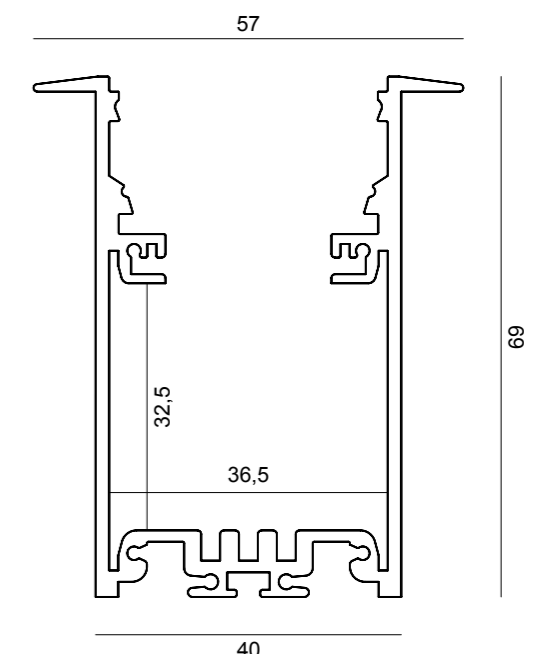




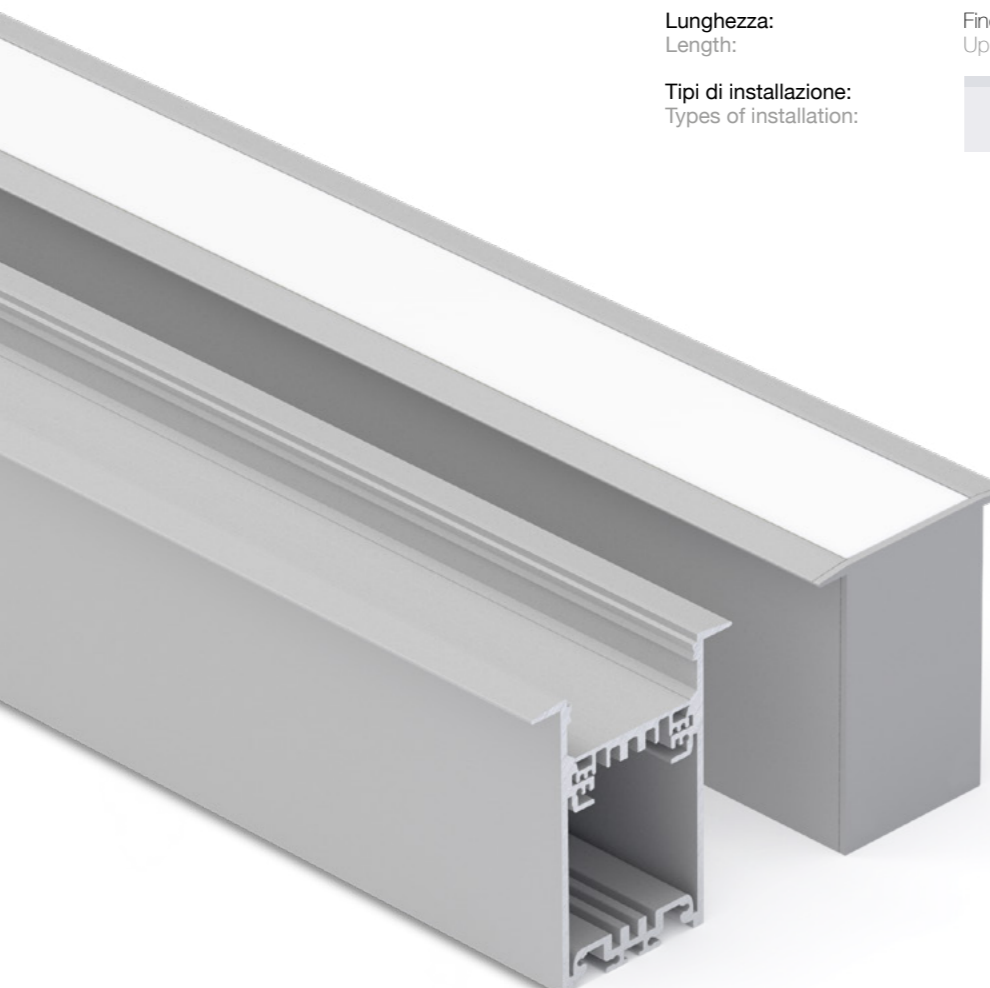
CESTAL00053

Profilo con battuta per installazione ad incasso dove è necessaria una elevata potenza luminosa. La struttura in alluminio integra sia la sorgente luminosa che i trasformatori. Gli accessori consentono l'installazione sia a cartongesso tramite molle, sia in muratura tramite apposita cassafORMA.

Profile with frame for recessed installation where a high light output is required. The aluminum structure integrates both the light source and the power supply. The accessories allow installation in plasterboard using springs and in masonry using a special formwork.



CESTAL00053



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

57 x 69 mm

Lunghezza:
Length:

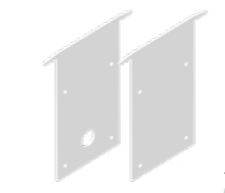
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00053.--



Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A8 Bianco White

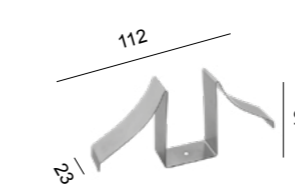
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00153



Cassaforma per muratura
Masonry formwork

CMATVA00253



Molla di fissaggio per
cartongesso
Fixing spring for
plasterboard

CESTAL00029



Profilo interno
Inner profile

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00452



Trasparente
Transparent

CESTPL00352



Opalina
Opal

FINITURE FINISHING

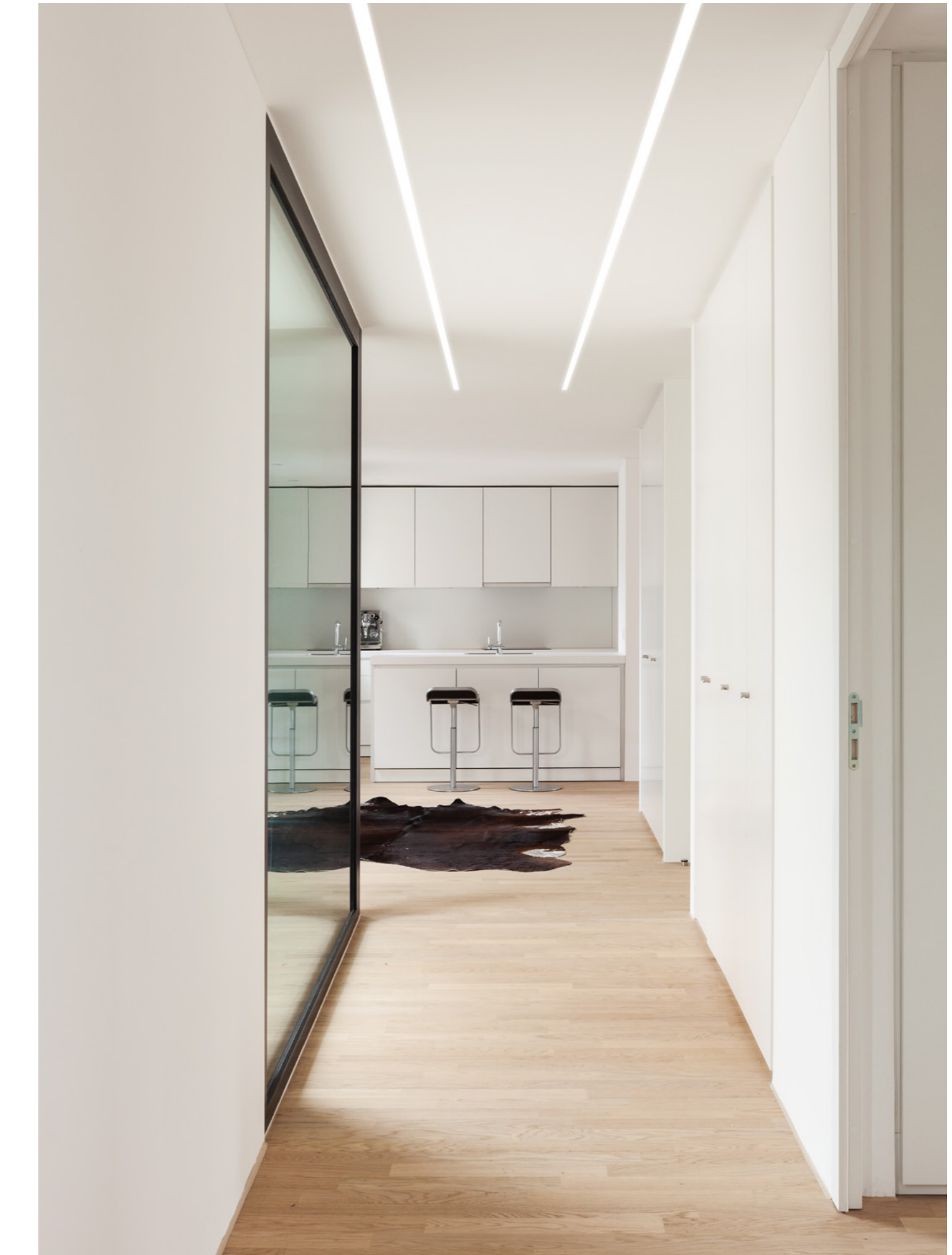
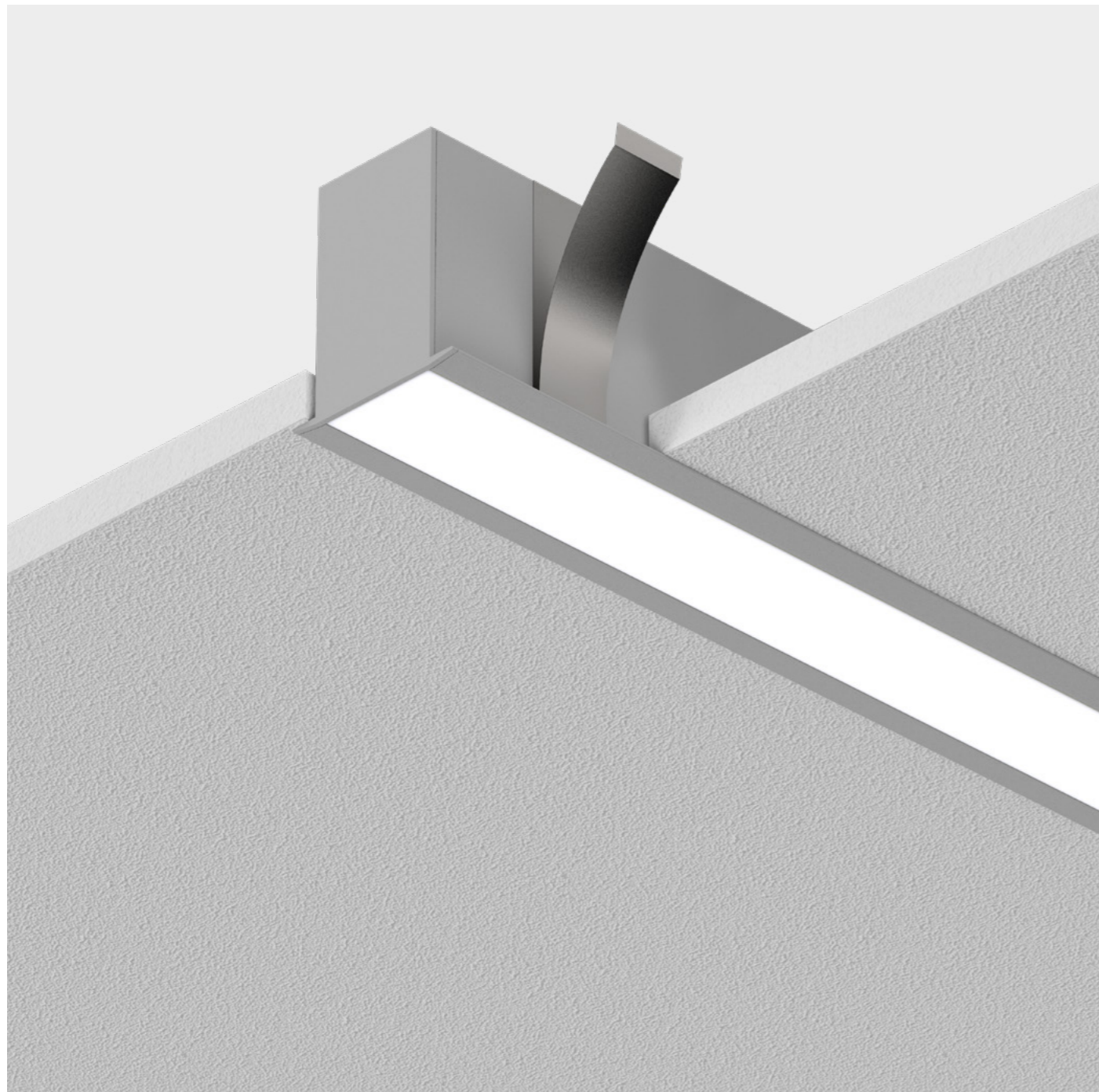
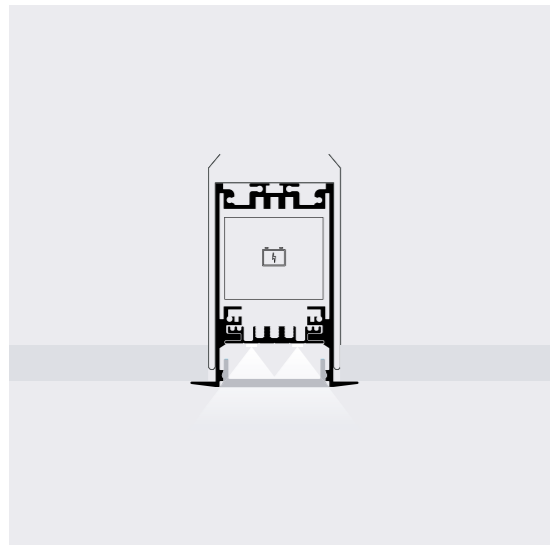
---.A8



Bianco
White

CROMALINE



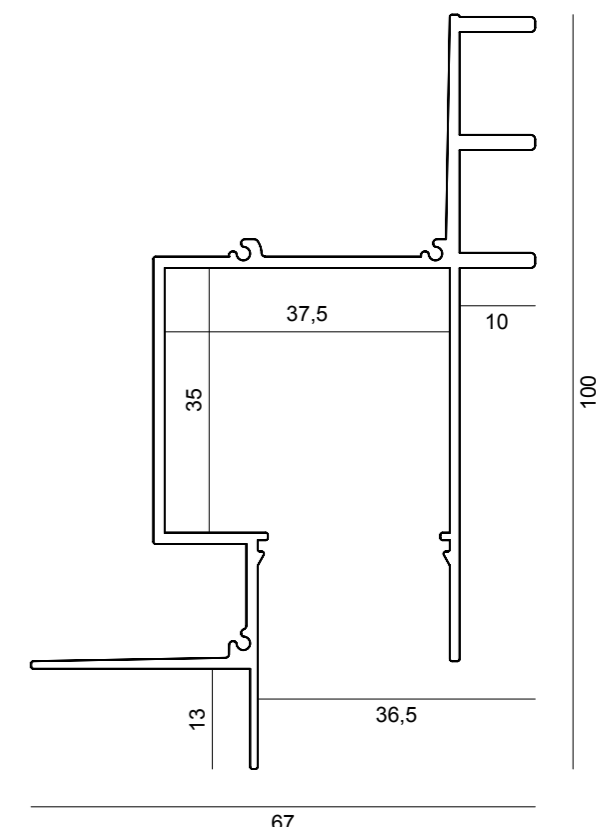




CESTAL00055

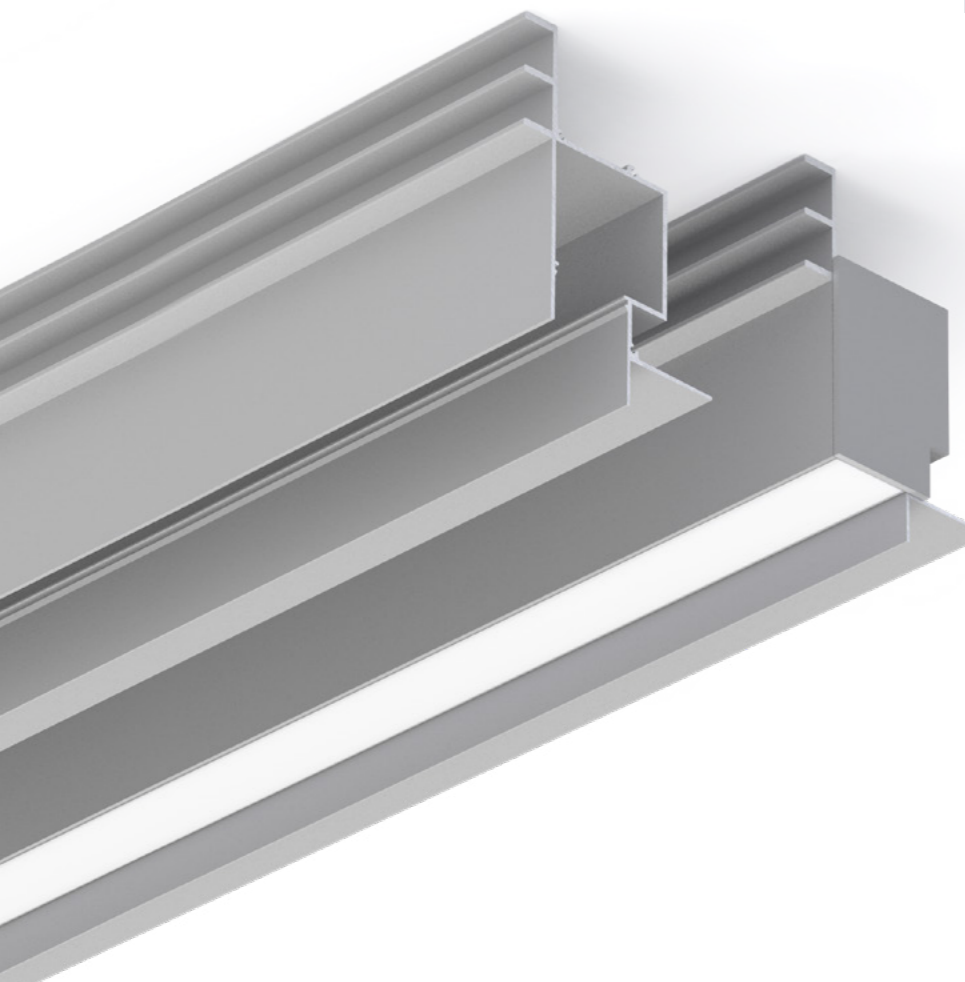
Profilo a parete ideato per la realizzazione di golette luminose raso parete. La struttura del profilo consente la posa e la rasatura delle lastre in cartongesso a soffitto e a parete ed il successivo montaggio con sistema ad incastro della sorgente luminosa garantendo la massima pulizia estetica semplificando al tempo stesso l'installazione.

Wall profile designed for the realization of hidden luminous lines. The structure of the profile allows the laying and the shaving of the plasterboard slabs on the ceiling and on the wall and the subsequent assembly with an interlocking system of the light source ensuring maximum aesthetic cleanliness while simplifying installation.



BULTHAUP SHOWROOM
Milan

CESTAL00055



FINITURE FINISHING

---.A3



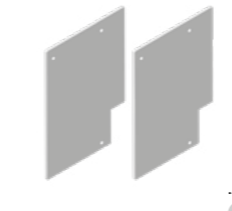
All. grezzo
Rough aluminum

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00055.--

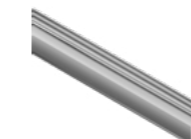


Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A0 Opalino Opal

ACCESSORI ACCESSORIES

CESTAL00046



Profilo interno
Inner profile

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00252

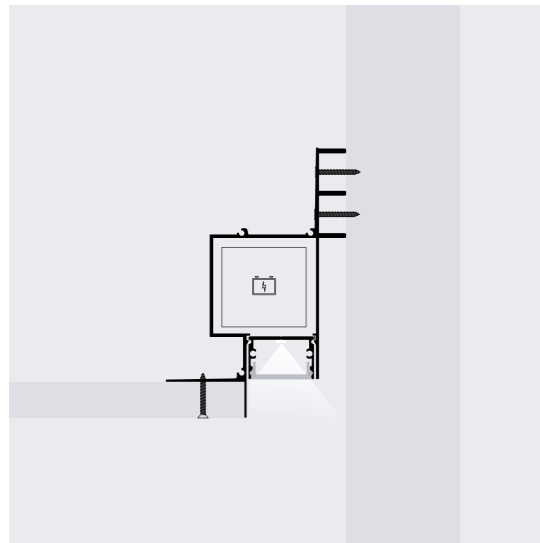


Trasparente
Transparent

CESTPL00052



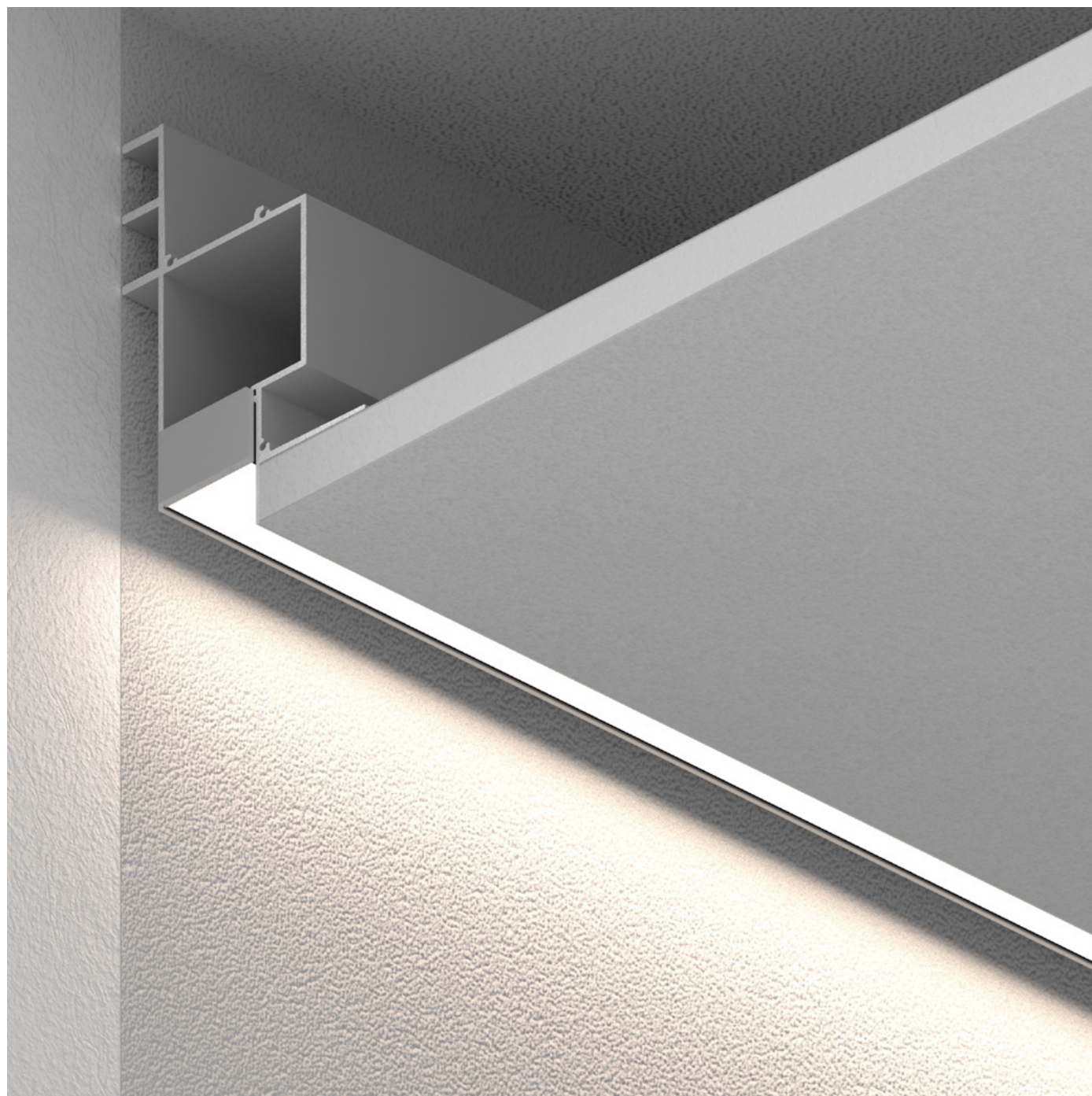
Opalina
Opal



INCASSO RECESSED

CESTAL00055

CESTAL00046

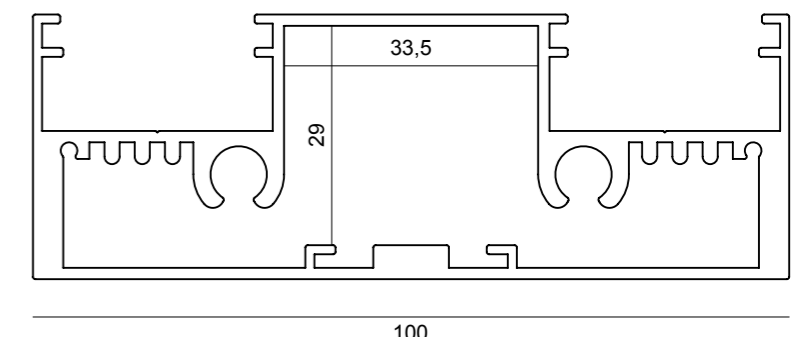




CESTAL00057

Profilo a sezione rettangolare a doppia emissione luminosa. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa integrando al suo interno anche il trasformatore. Tramite gli accessori il profilo si presta ad applicazioni a plafone e sospensione con la possibilità di creare delle linee di luce per illuminazione ambientale, anche con elementi ad angolo, al fine di creare differenti geometrie.

Rectangular section profile with double light emission. The profile is designed to be able to use high luminous power LED sources, integrating the power supply inside. Through the accessories the profile lends itself to ceiling and suspended applications with the possibility of creating lines for environment lighting, even with corner elements, in order to create different geometries.



VI DUE COSMETICS
Crema

CESTAL00057



Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	100 x 35 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00057.--



.A1 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A1 Grigio Grey
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00657



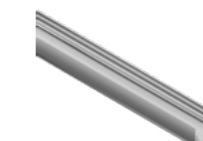
Giunti lineari
Linear joints

CMATVA00457



Giunti angolari
Angular joints

CMATVA00119



Kit plafone
Ceiling kit

CMATVA00157



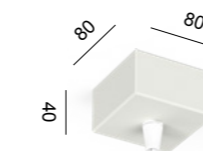
Kit plafone calamite
Magnetic ceiling kit

CMATVA00710



Kit sospensione x 2
Suspension kit x 2

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

.A5 .A8

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



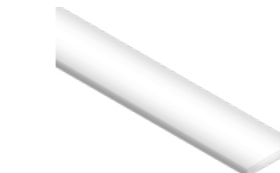
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00057



Trasparente
Transparent

CESTPL00157

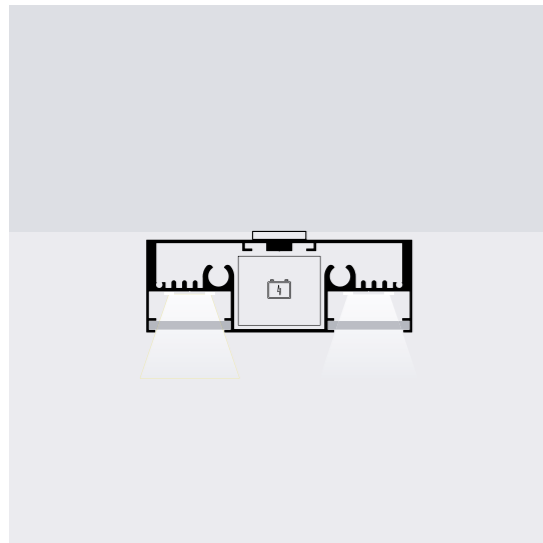


Opalina
Opal

CESTPL00257



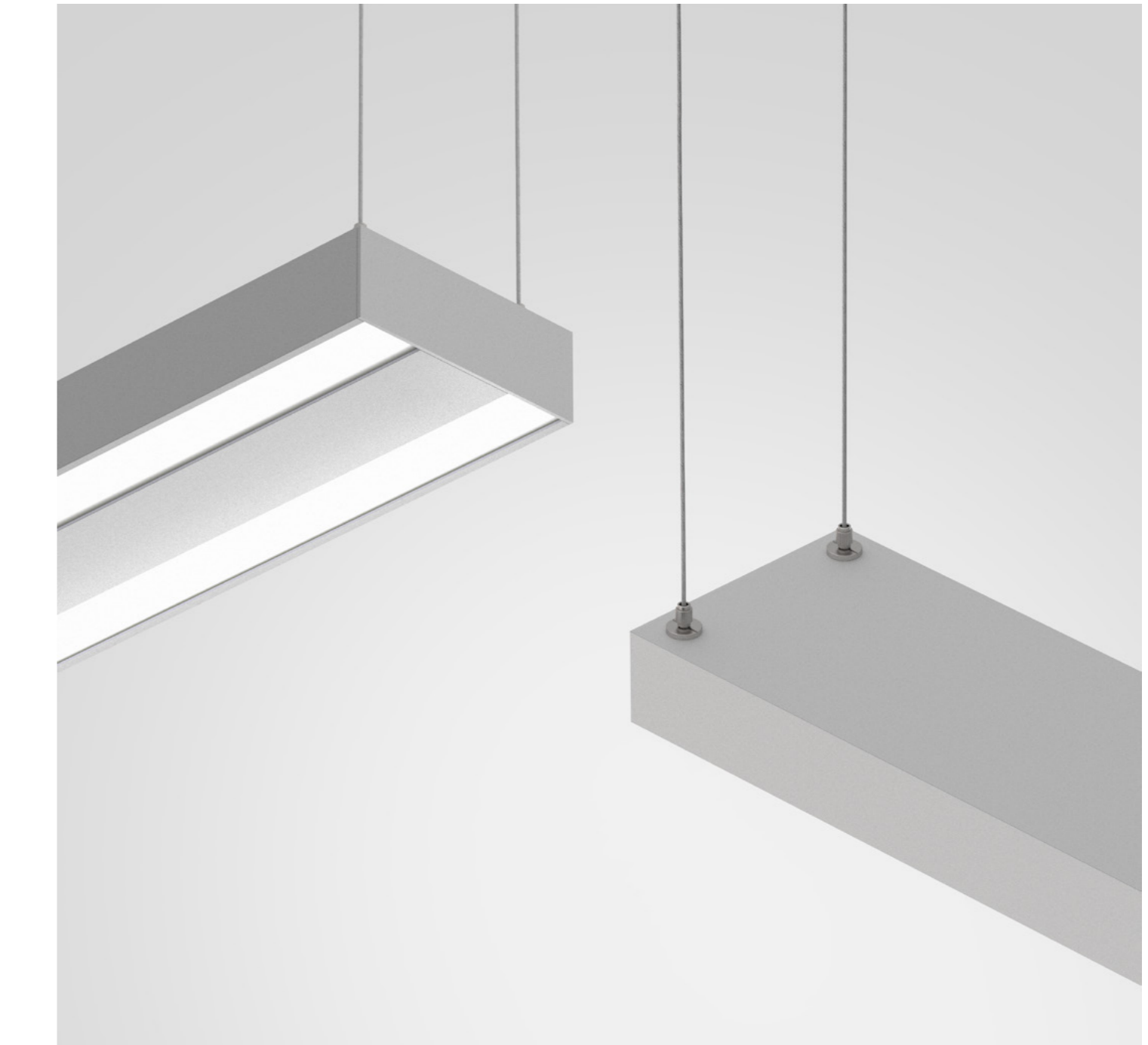
Prismata
Prismatic



PLAFONE CEILING

CESTAL00057

CMATVA00157



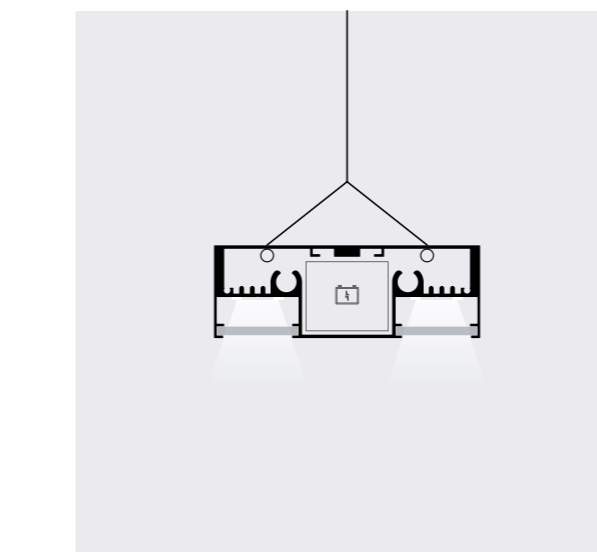
SOSPENSIONE SUSPENSION

CESTAL00057

CMATVA00710

CMATVA00721--

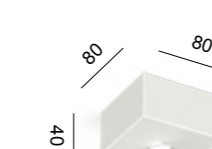
CMATVA00457



CMATVA00710

CMATVA00721--

CMATVA00457



.A5 .A8





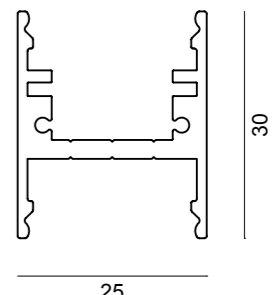
CESTAL00058

Profilo ad H ideale per realizzare sottili linee di luce, anche nella versione biemissione, con la possibilità di avere una buona resa luminosa. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione e a parete nella versione biemissione, ad incasso e a plafone nella versione monoemissione. Inoltre, le varie tipologie di coperture disponibili consentono la creazione di differenti effetti luminosi in base alle esigenze progettuali.

H-profile ideal for creating thin light lines, even in the bi-emission version, with the possibility of having a good light output. The accessories allow suspension and wall installation in the bi-emission version, recessed and ceiling-mounted in the mono-emission version. The various types of covers available allow the creation of different lighting effects according to the design requirements.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



VI DUE COSMETICS
Crema

CESTAL00058



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

25 x 30 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00058.--



.A1 .A5 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

CMATVA00058 Q.--



.A0 .A5 .A8

Coppia di tappi in plastica copertura quadrata
Couple of plastic caps cover square

CMATVA00058 S.--



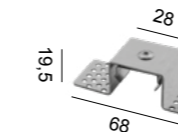
.A0 .A5 .A8

Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

- .A1 Grigio Grey
- .A5 Nero Black
- .A8 Bianco White
- .A0 Opalino Opal

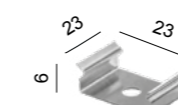
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00258



Staffa di fissaggio per cartongesso
Bracket for plasterboard

CMATVA00158



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00858



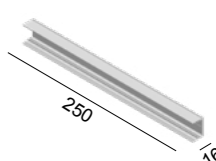
Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00958



Giunto angolare
Angular joint

CMATVA00458



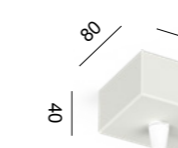
Kit applique
Applique kit

CMATVA00758



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



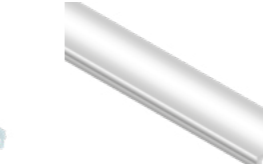
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00252



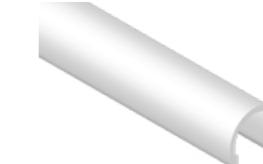
Trasparente
Transparent

CESTPL00052



Opalina
Opal

CESTPL00051

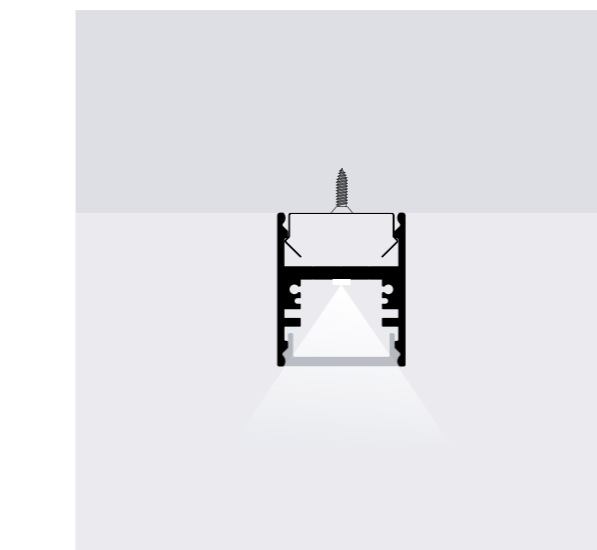
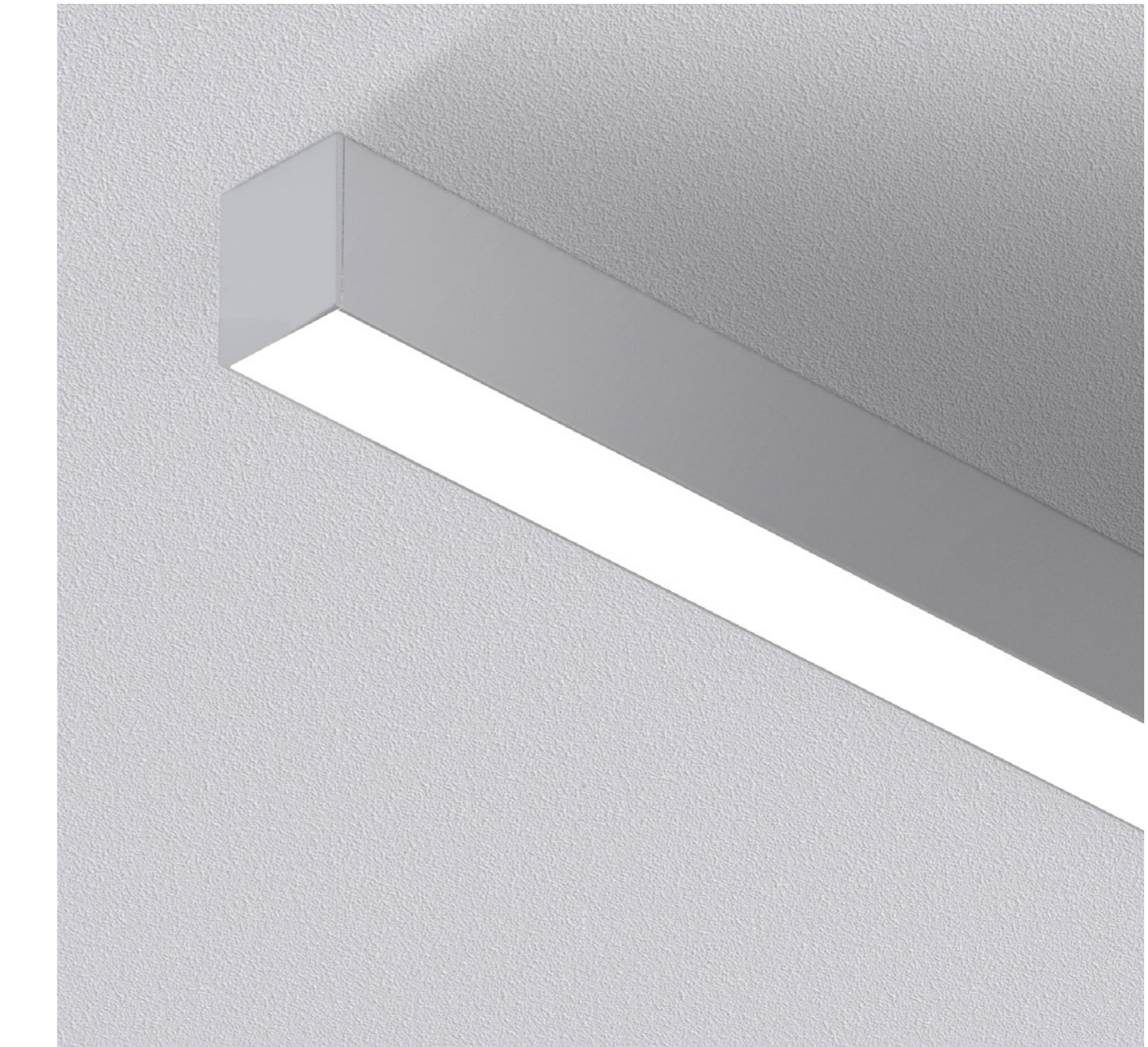
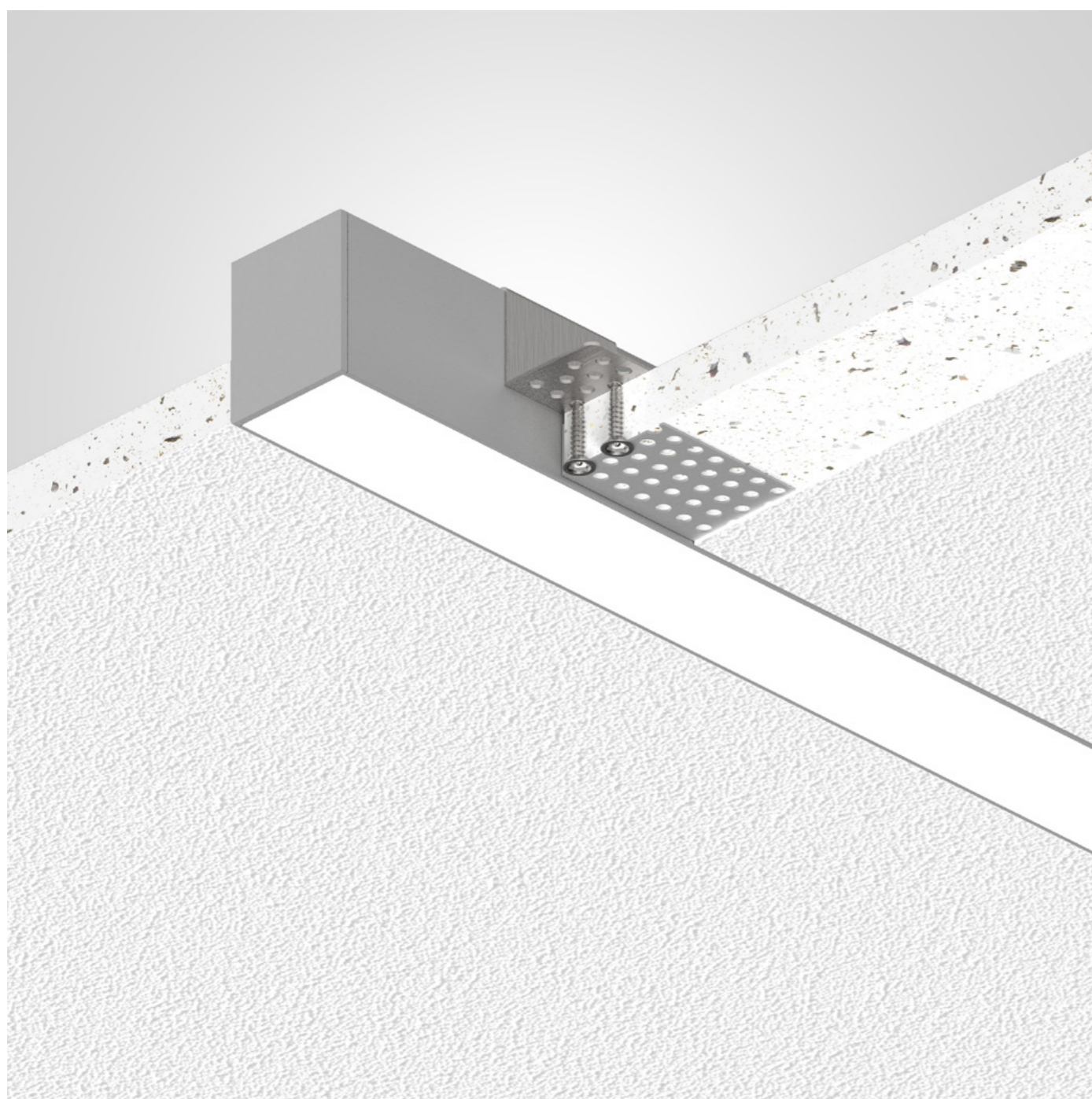
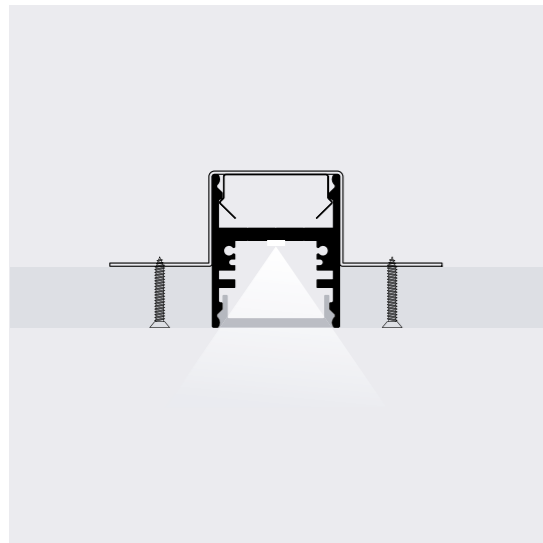


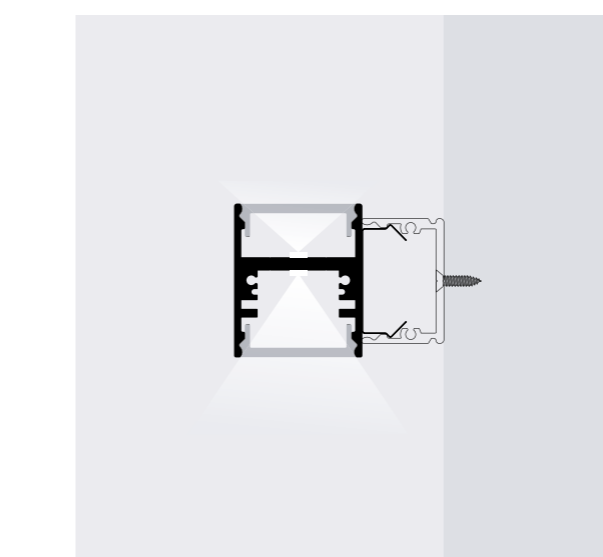
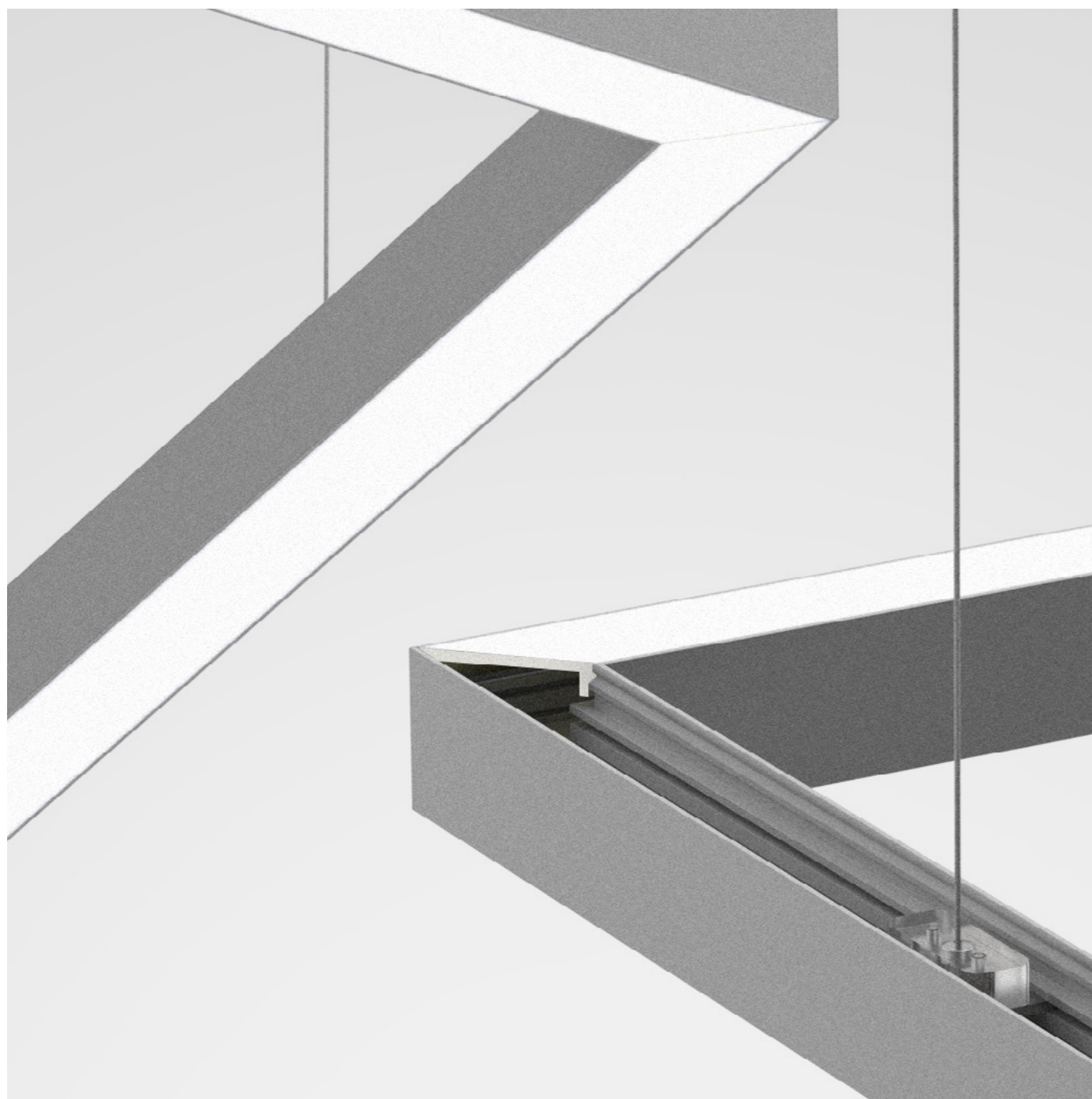
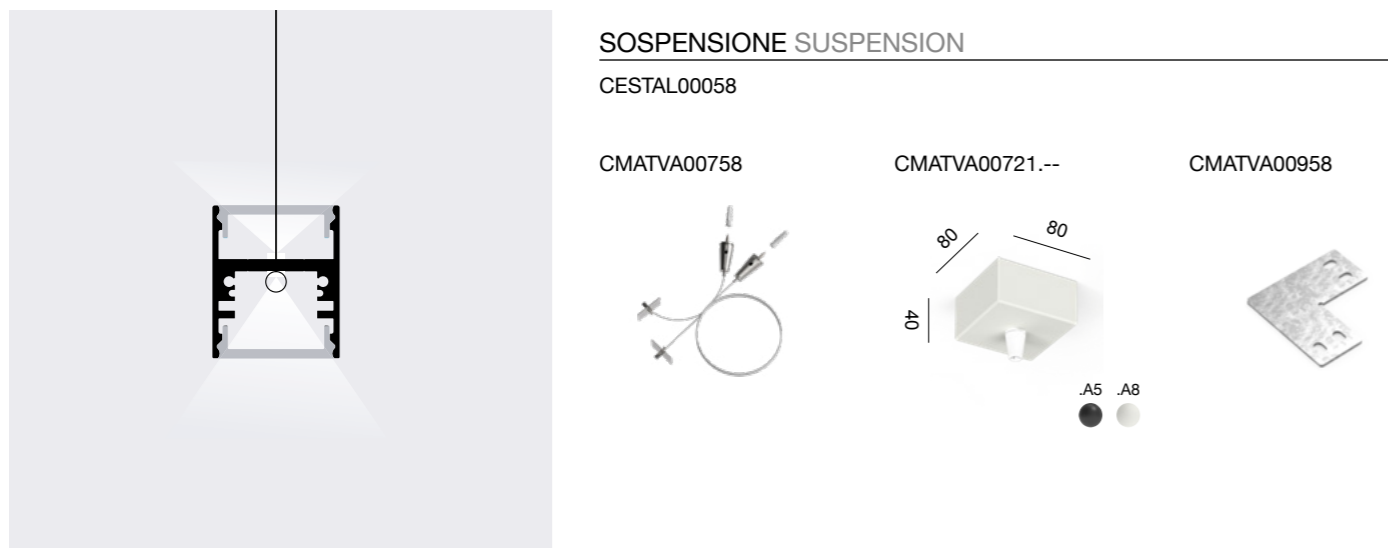
Stondata - opalina
Rounded - opal

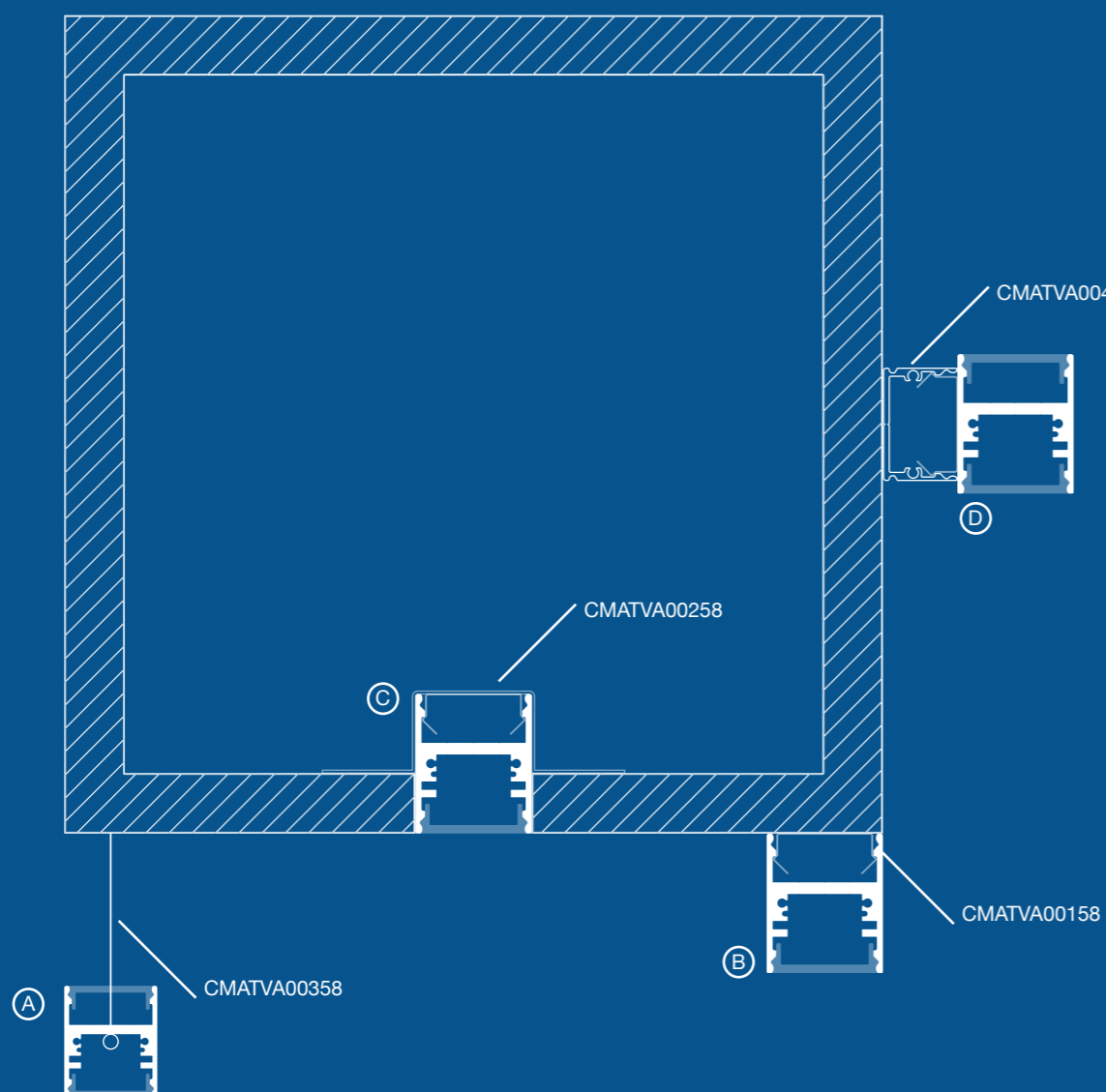
CESTPL00046



Quadrata - opalina
Squared - opal







A. SOSPENSIONE SUSPENSION

CMATVA00758 CMATVA00721.--



Kit sospensione
Suspension kit

Rosone quadrato per
sospensione
Suspension square rosette

B. PLAFONE CEILING

CMATVA00158



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

C. INCASSO RECESSED

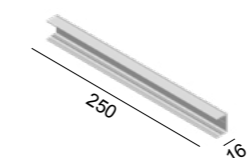
CMATVA00258



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Bracket for plasterboard

D. PARETE WALL

CMATVA00458



Kit attacco a parete
Wall application kit



CESTAL00060

Profilo a sezione rotonda di dimensioni ridotte con la possibilità di montare sorgenti con una buona resa luminosa. Grazie alle ridotte dimensioni il profilo si presta ad applicazioni all'interno di arredi, mensole e teche espositive in cui gli spazi a disposizione sono ridotti. Le clip di fissaggio consentono inoltre di orientare il fascio luminoso verso l'oggetto da valorizzare.

Small round section profile with the possibility of mounting sources with good light output. Thanks to its reduced dimensions, the profile lends itself to applications in furniture, shelves and display cases in which the available spaces are reduced. The fixing clips also allow the light beam to be oriented towards the object to be enhanced.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



Ø10,5

BAJRANG PERSHAD
Hyderabad

CESTAL00060



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

Ø 10,5 x 8 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00060.--



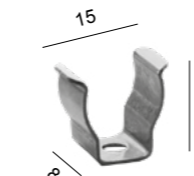
.A1 .A5 .A8
● ● ●

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00160



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



Opalina
Opal



9 mm



9 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

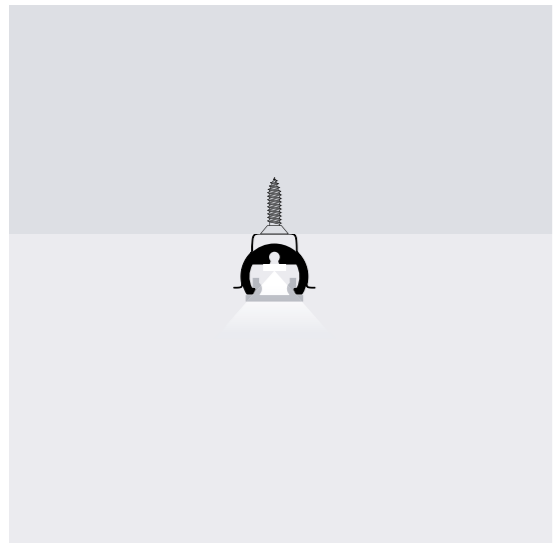
---.A8



Bianco
White

CROMALINE





PLAFONE CEILING

CESTAL00060

CMATVA00160



BOTERO RESTAURANT
Crema



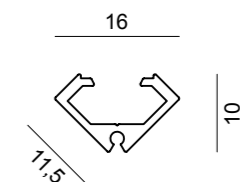
CESTAL00064

Profilo simmetrico a 45° di dimensioni ridotte. Ideato per applicazioni dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio l'illuminazione di mensole o vetrine con la possibilità di avere il fascio luminoso orientato verso la zona espositiva.

45° symmetrical small dimensions profile. Designed for applications where a good light output is required while at the same time containing the dimensions such as the lighting of shelves or display cases with the possibility of having the light beam oriented towards the exhibition area.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



ARCHAEOLOGICAL MUSEUM
Reggio Calabria

CESTAL00064



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

16 x 10 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00064--



.A1 .A5

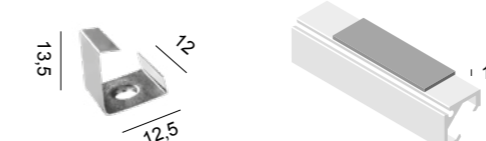
Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printed plastic
caps

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00164

FA005-003



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



Opalina
Opal



10,5 mm



10,5 mm

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

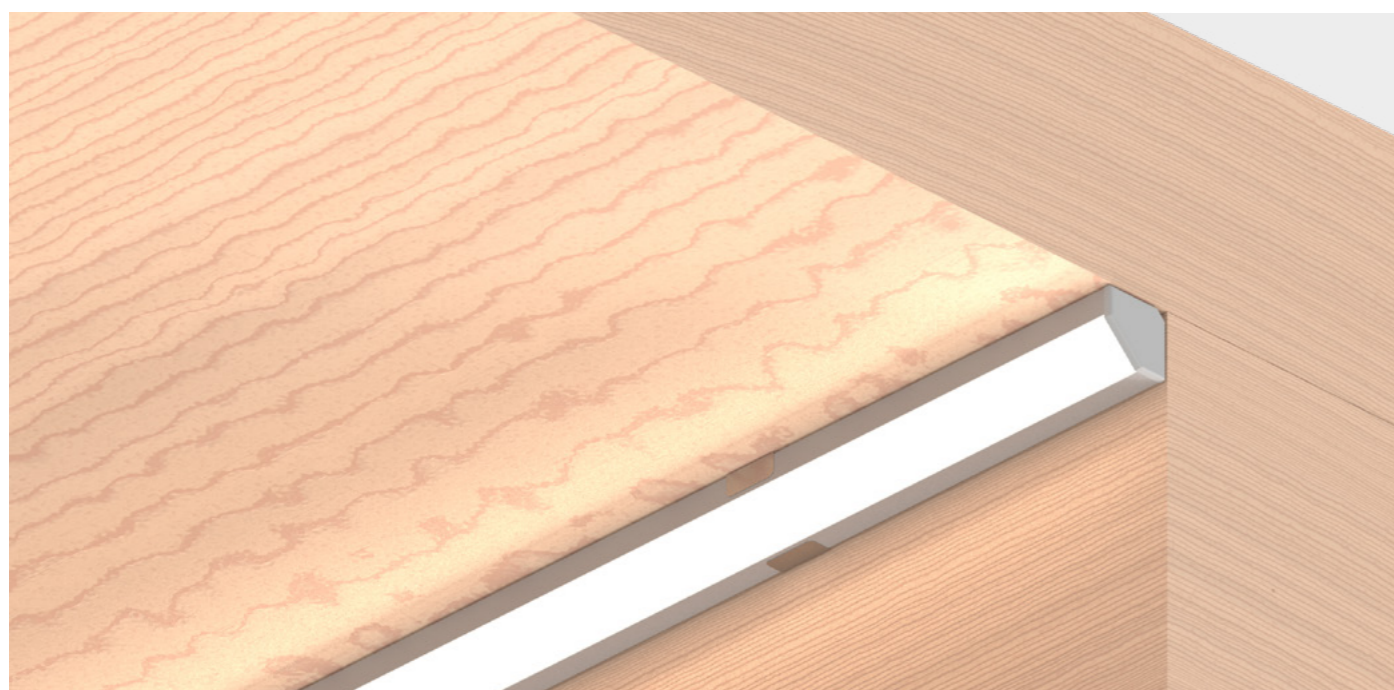
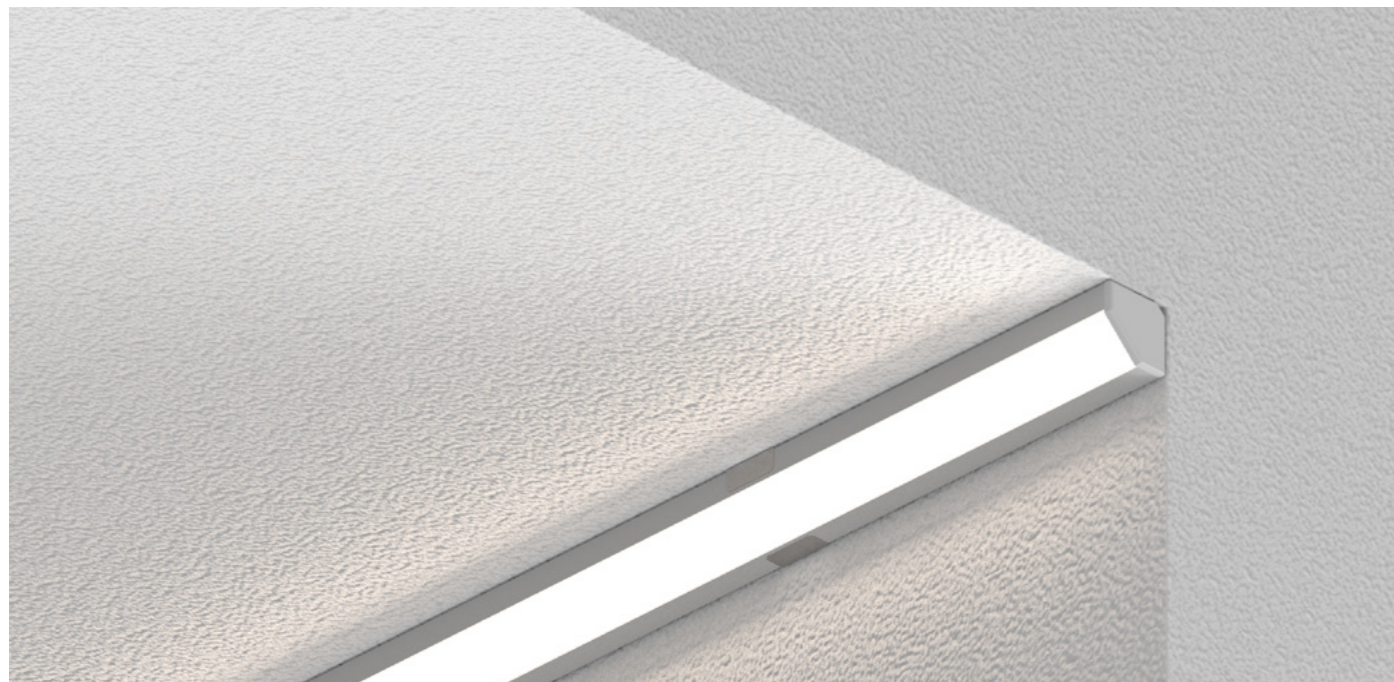
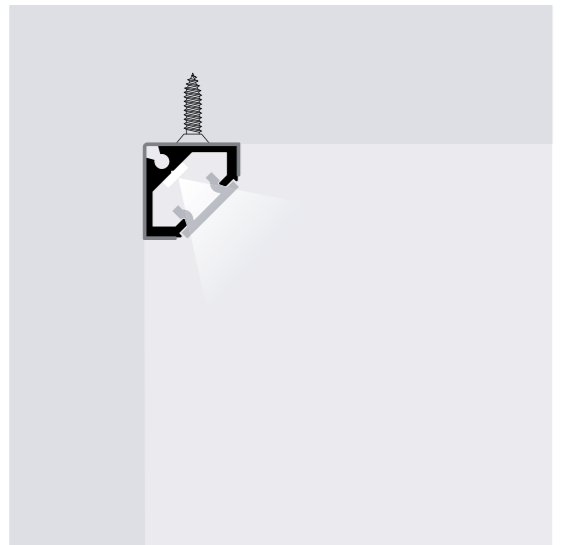
---.A5



Nero
Black

CROMALINE



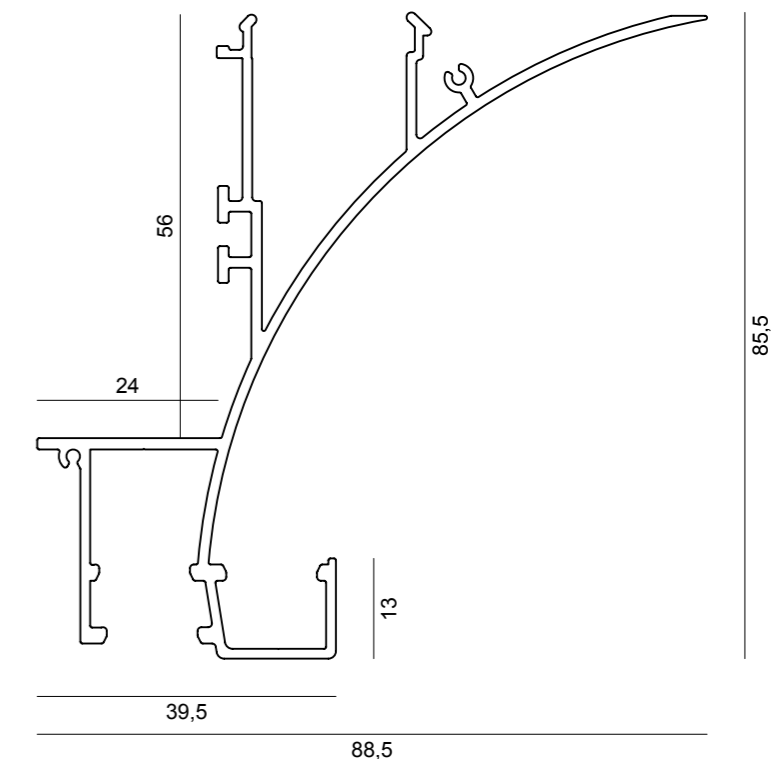




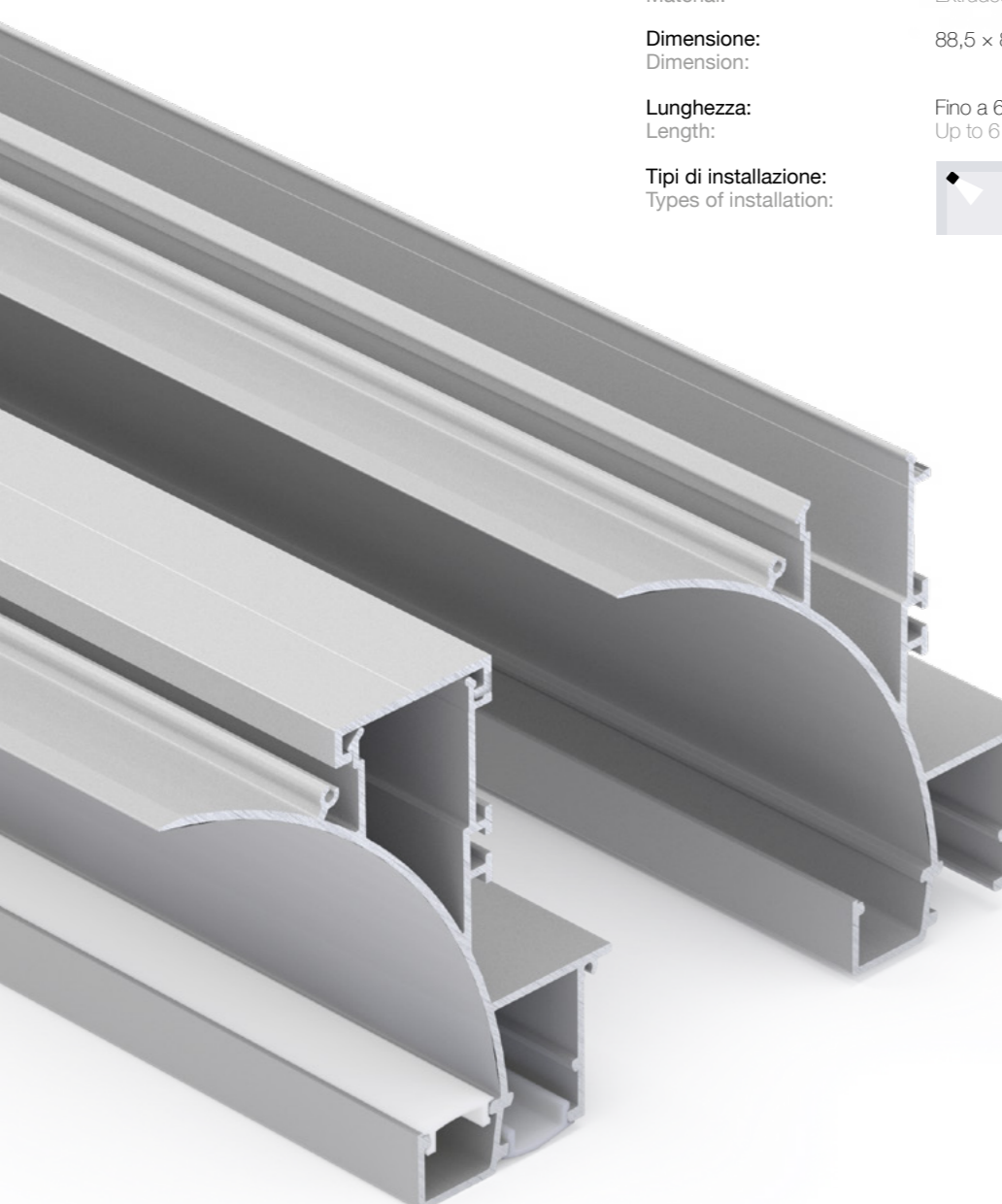
CESTAL00067

Profilo ideato per la realizzazione di velette luminose con doppia emissione. Il profilo è studiato per avere contemporaneamente un effetto di luce indiretta a soffitto e di luce radente sulla parete sottostante. Il profilo è progettato per semplificare al massimo l'installazione garantendo al tempo stesso un ottimo effetto estetico e luminoso.

Profile designed for the realization of double-light luminous veils. The profile is designed to have at the same time an effect of indirect ceiling light and direct light on the wall below. The profile is designed to simplify installation as much as possible while ensuring an excellent aesthetic and luminous effect.



CESTAL00067



FINITURE FINISHING

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00067.--



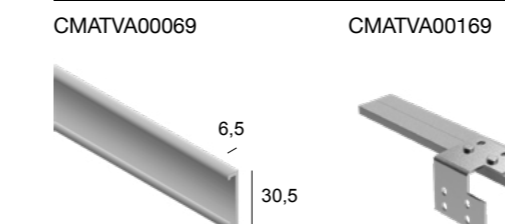
.A8

Coppia di tappi in metallo
Couple steel caps

.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00069



Profilo di fissaggio
Fixing profile

CMATVA00169



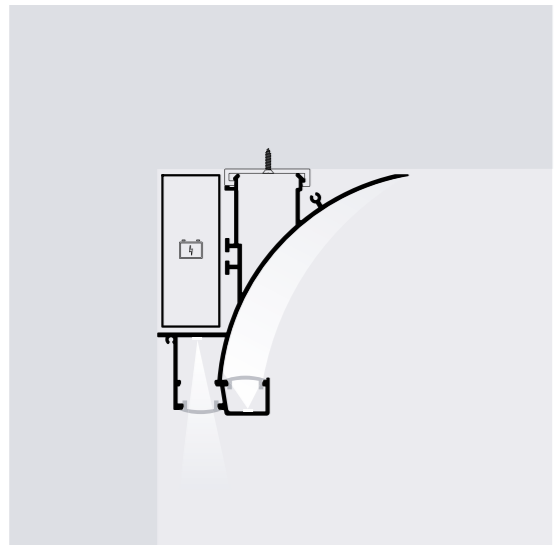
Kit applique
Applique kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00002



Opalina
Opal



PLAFONE CEILING
CESTAL00067

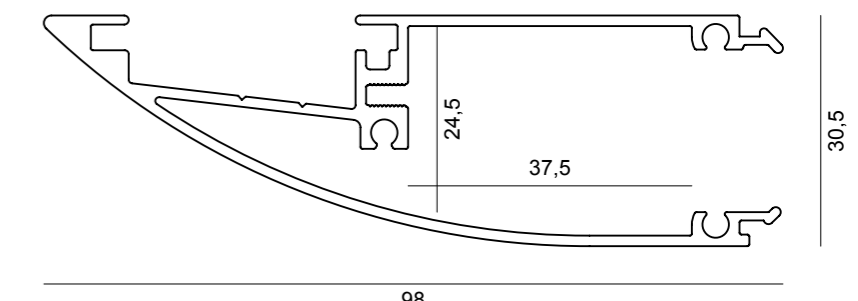




CESTAL00070

Profilo realizzato per la realizzazione di velette luminose e lampade. Il profilo si presta ad essere utilizzato in applicazioni sia di illuminazione funzionale, come ad esempio testaletto, sia illuminazione ambientale indiretta sia in applicazioni di tipo scenografico per andare a valorizzare elementi architettonici.

Profile made for luminous veils and lamps creation. The profile lends itself to be used in functional lighting applications, such as bed head units, indirect ambient lighting and in scenographic applications to enhance architectural elements.



CESTAL00070



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00070.--



.A1 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of metal caps

.A1 Grigio Grey
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00069



Profilo di fissaggio
Fixing profile

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00170

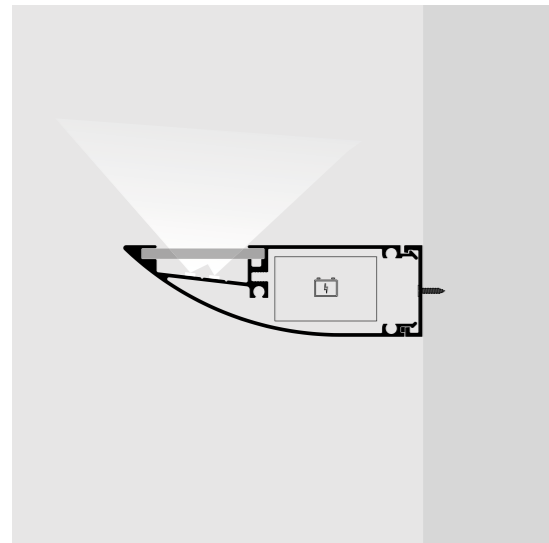


Trasparente
Transparent

CESTPL00070



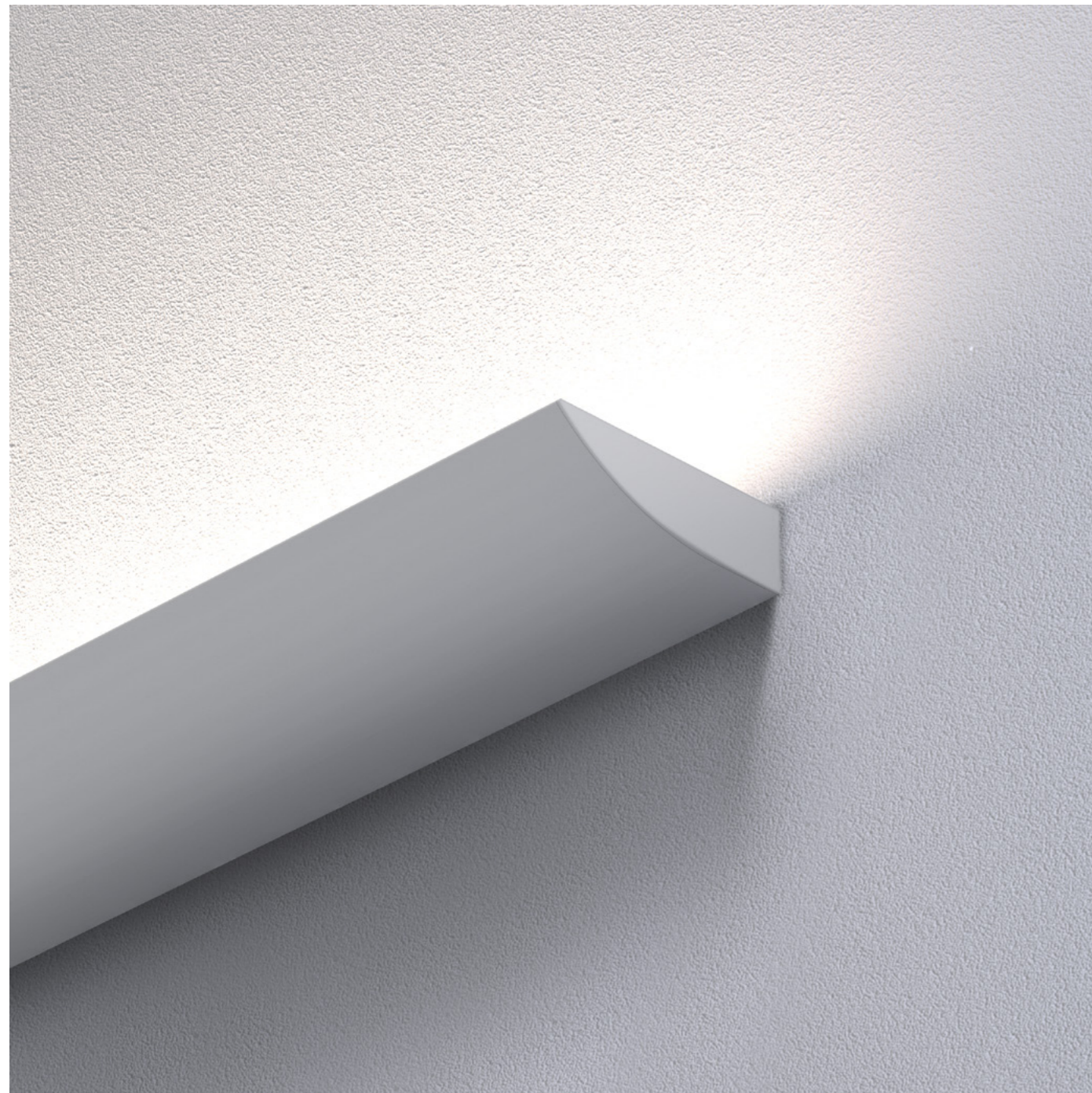
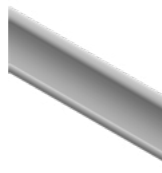
Opalina
Opal



PARETE WALL

CESTAL00070

CMATVA00069

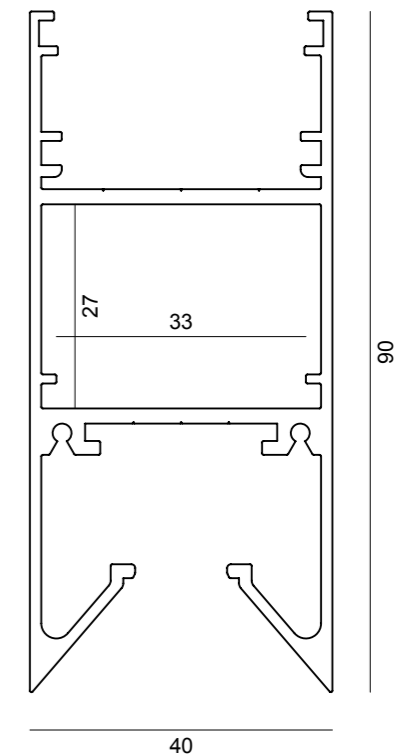




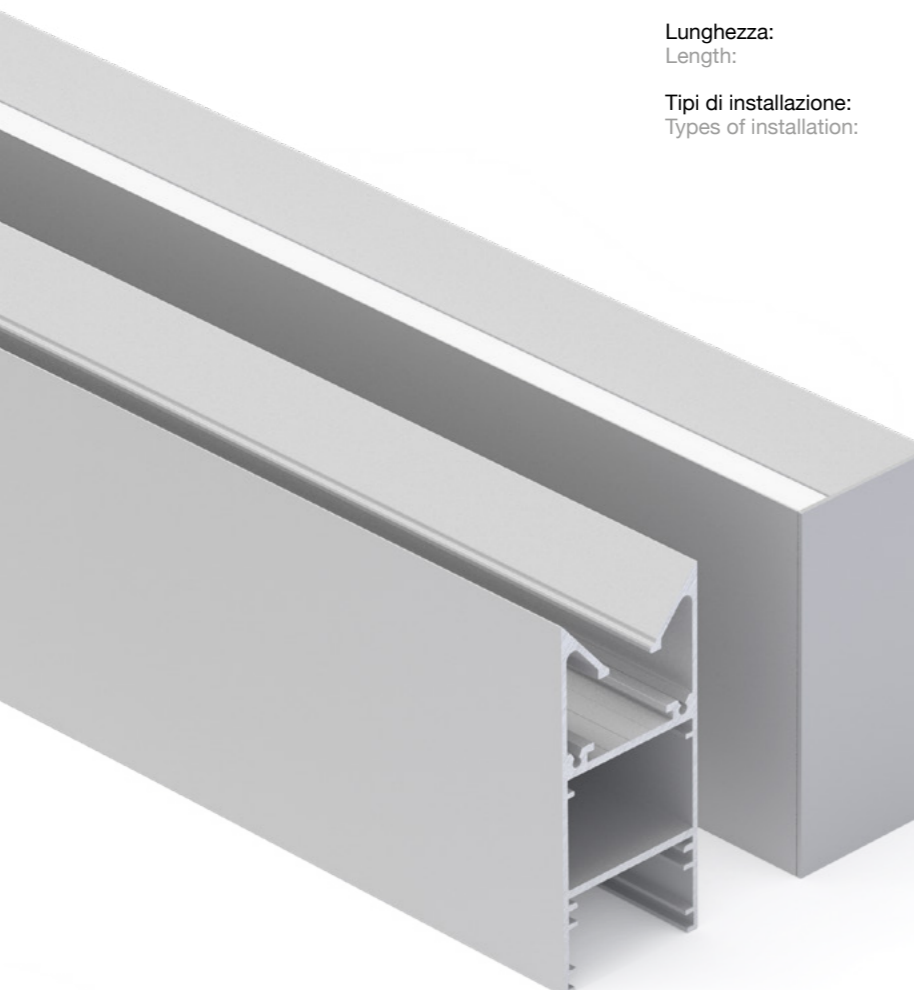
CESTAL00076

Profilo ad H ideale per realizzare linee di luce, anche in versione biemissione. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa integrando al suo interno anche il trasformatore. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione e a parete nella versione biemissione, ad incasso e a plafone nella versione monoemissione.

H-profile ideal for creating lines of light, also in the bi-emission version. The profile is designed to be able to use high luminous power LED sources, integrating the power supply inside. The accessories allow suspension and wall installation in the bi-emission version, recessed and ceiling-mounted in the mono-emission version.



CESTAL00076



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

40 × 90 mm

Lunghezza:
Length:

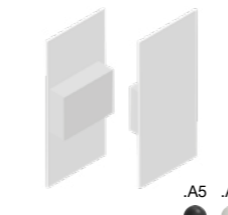
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00076.--



.A5 ■ Nero Black
.A8 □ Bianco White

Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00181



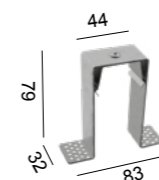
Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00281



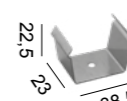
Giunto angolare
Angular joint

CMATVA00352



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

CMATVA00252



Clip di fissaggio a plafone
Ceiling fixing clip

CMATVA00452



Kit applique
spessore 15mm
Appliance kit
thickness 15mm

CMATVA00153



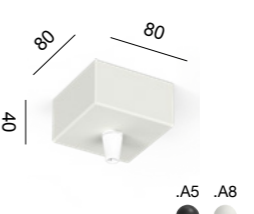
Cassaforma per muratura
Formwork for masonry

CMATVA00702



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

FINITURE FINISHING

---.A5



Nero
Black

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



Opale
Opal

CESTPL00652

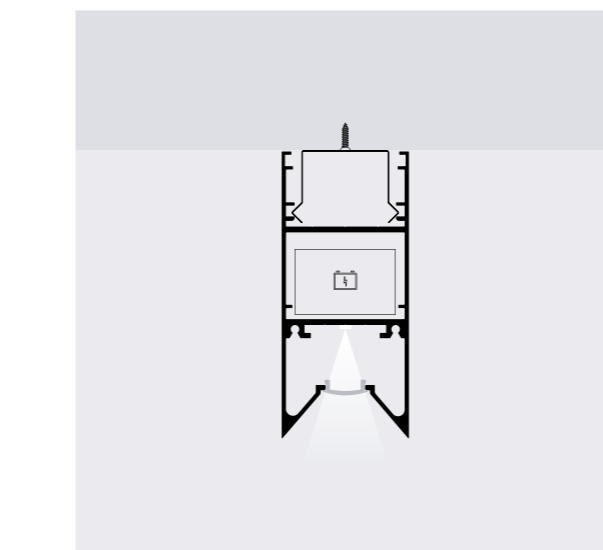
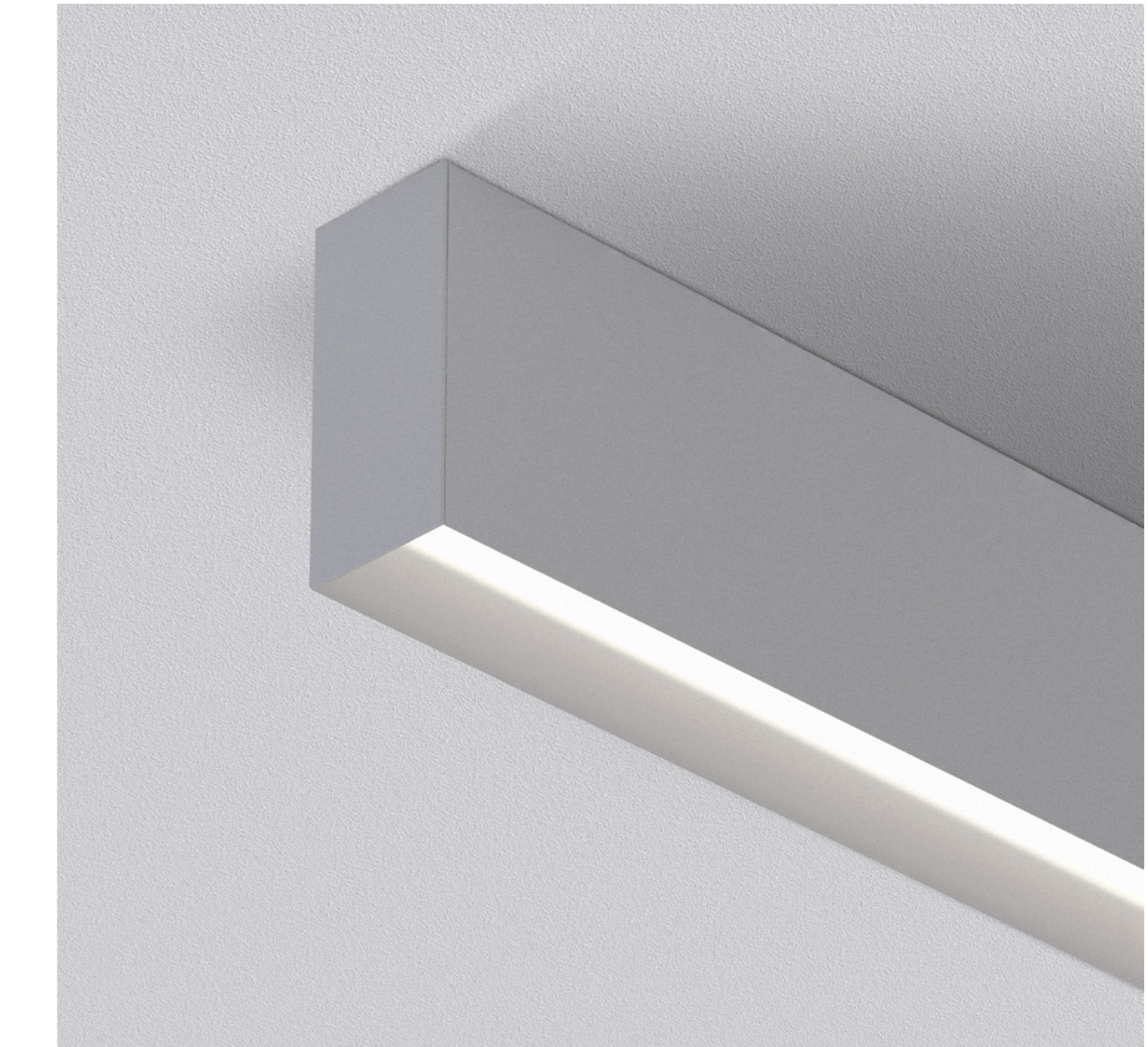
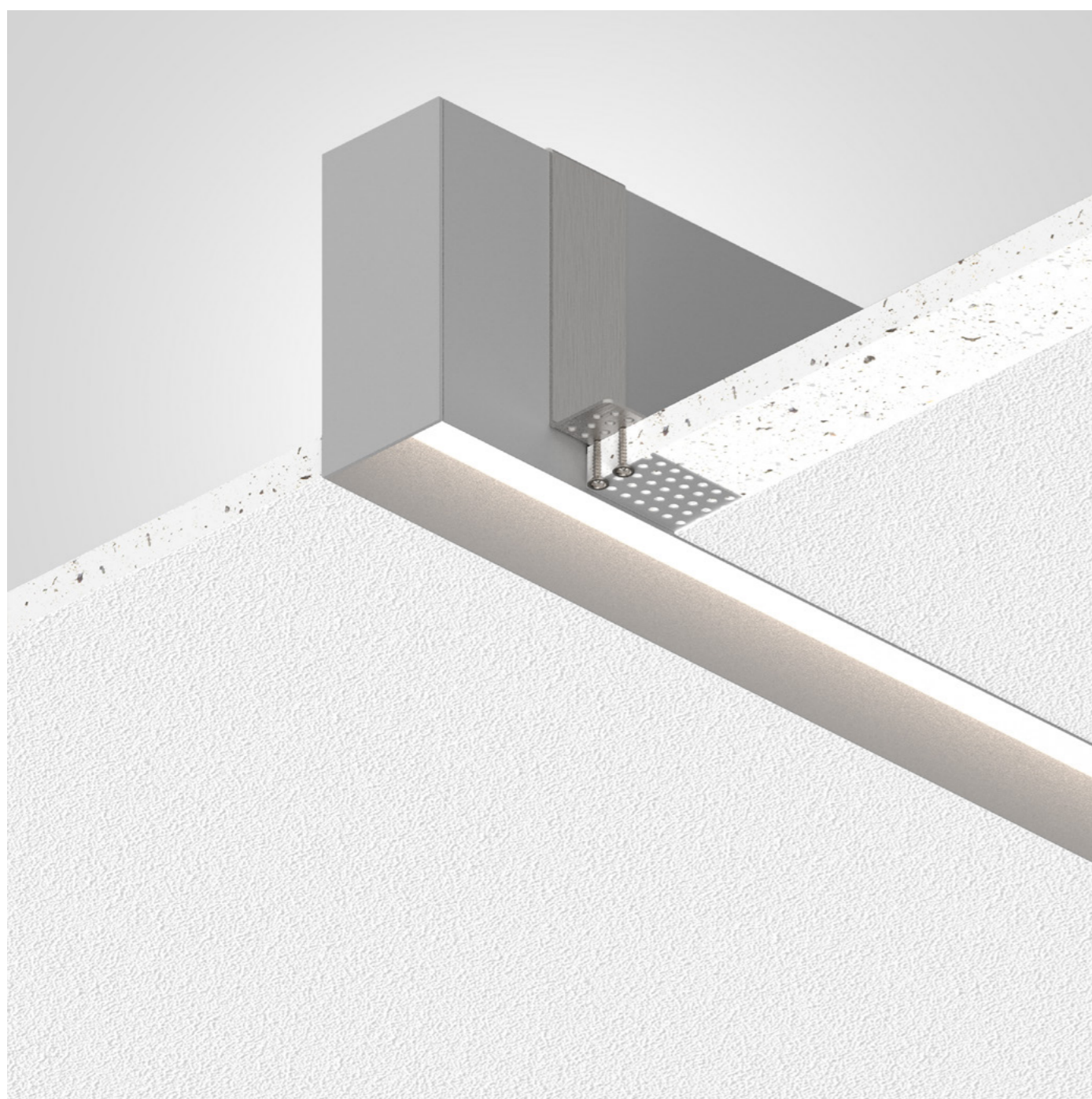
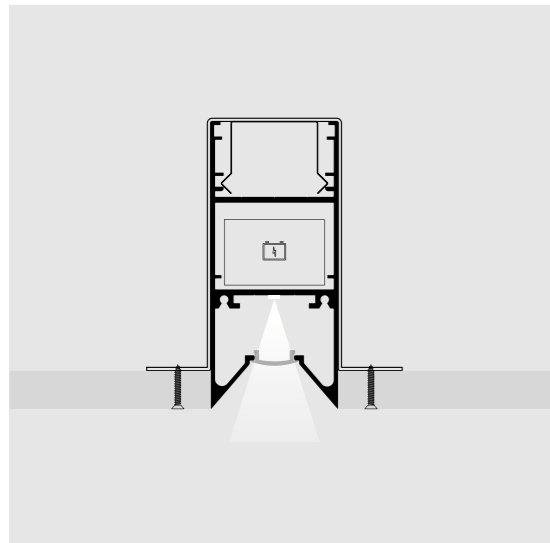


Trasparente
Transparent

CESTPL00552



Opale
Opal





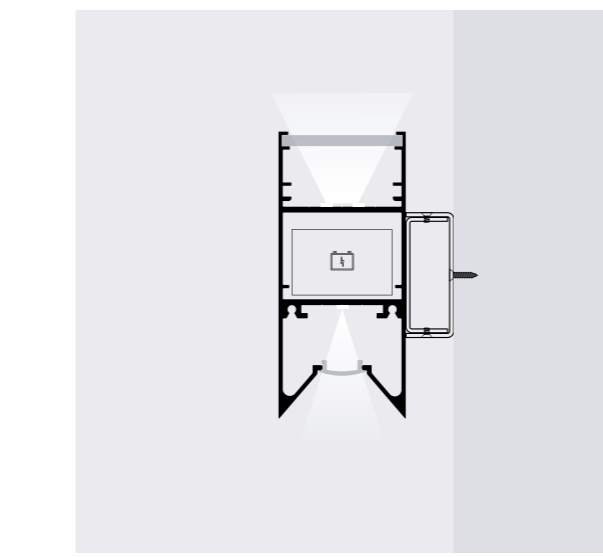
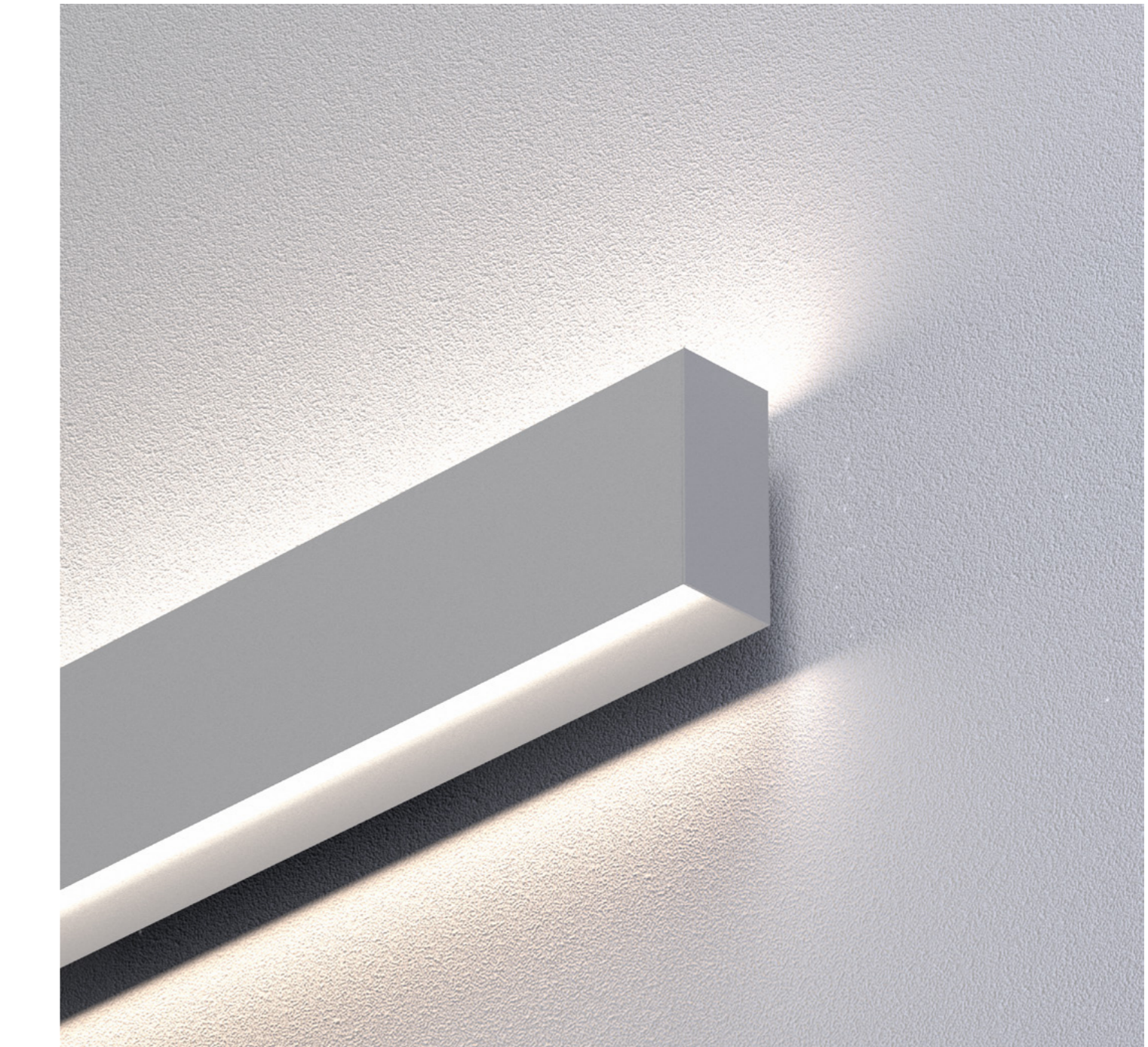
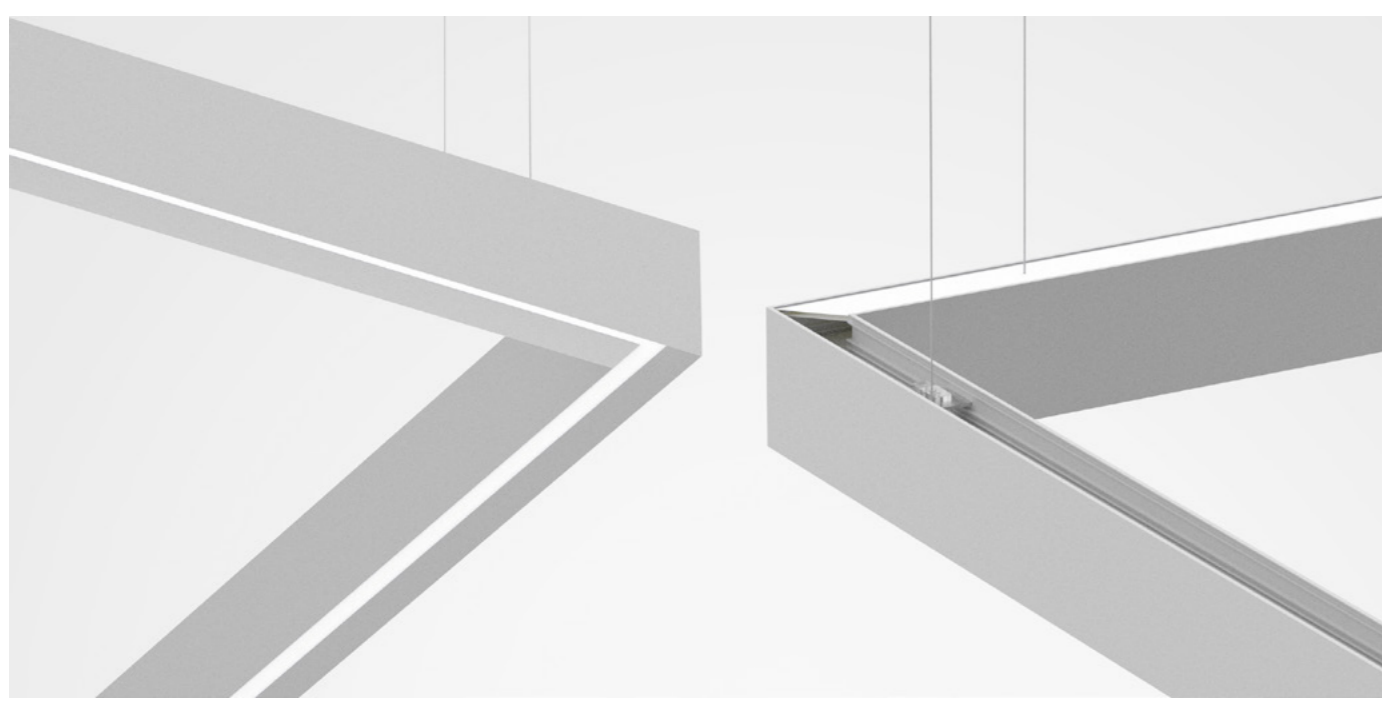
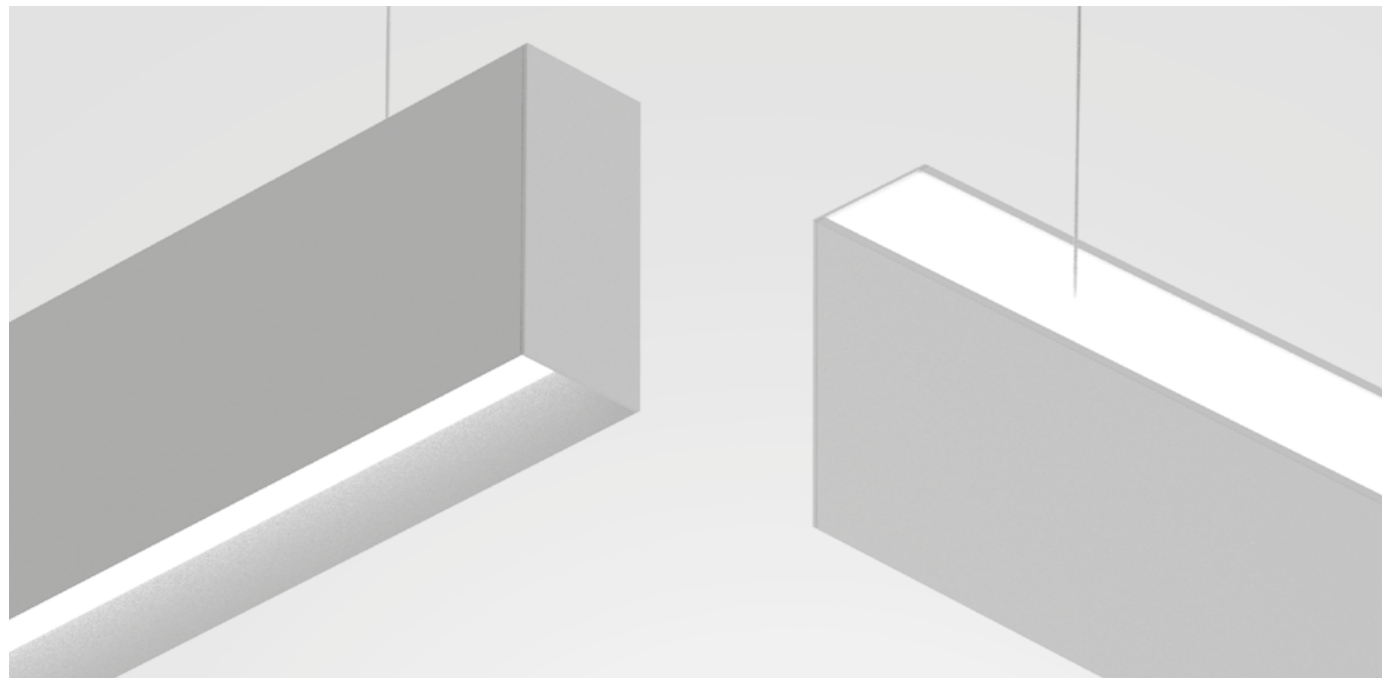
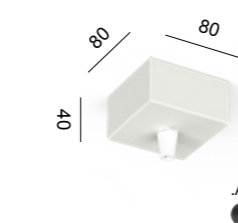
SOSPENSIONE SUSPENSION

CESTAL00076

CMATVA00702



CMATVA00721.--

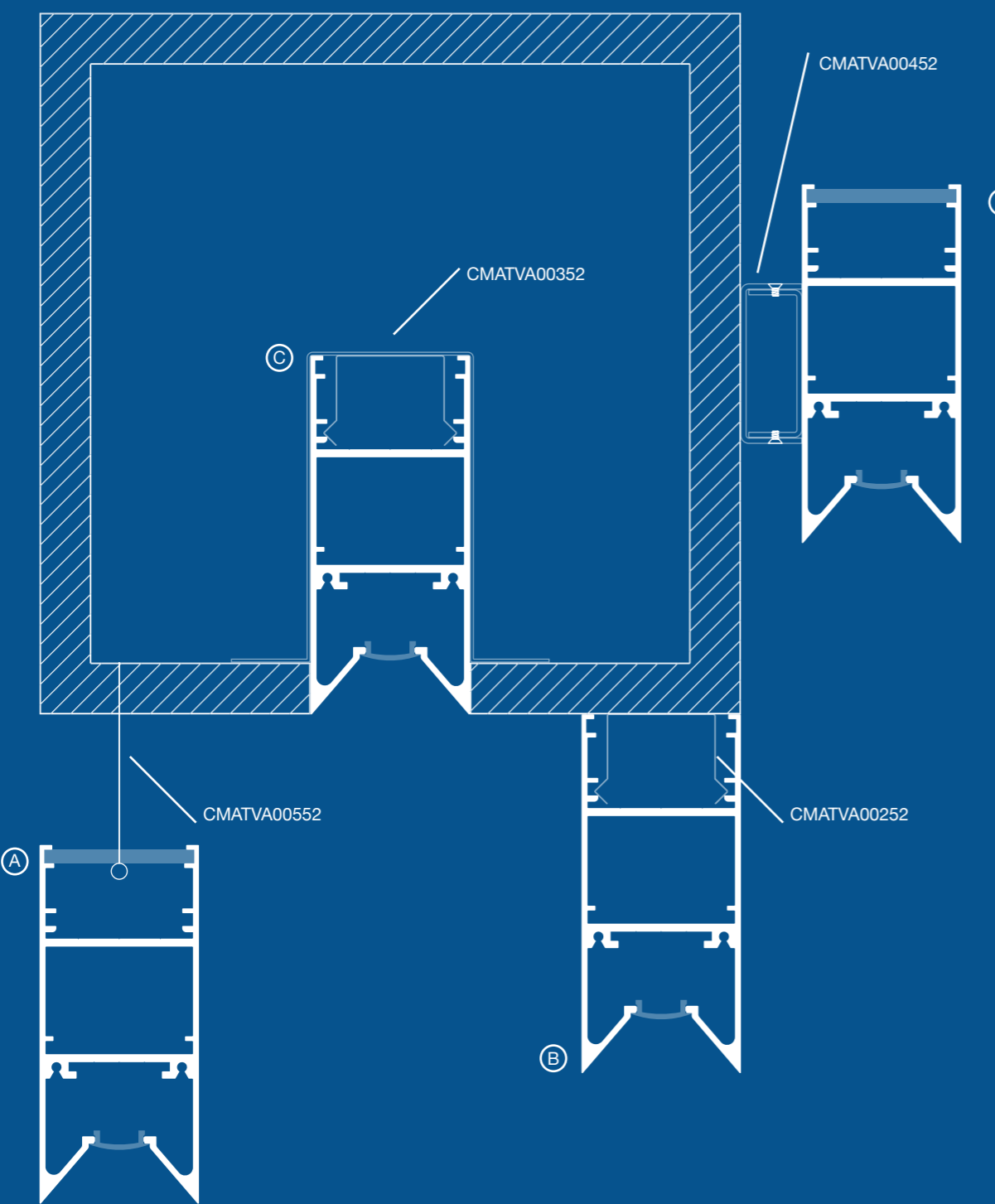


PARETE WALL

CESTAL00076

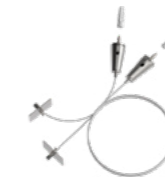
CMATVA00452





A. SOSPENSIONE SUSPENSION

CMATVA00702 CMATVA00721.--



Kit sospensione
Suspension kit



Rosone quadrato per
sospensione
Suspension square rosette

B. PLAFONE CEILING

CMATVA00252



Clip attacco plafone
Ceiling fixing clip

C. INCASSO RECESSED

CMATVA00352



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

D. PARETE WALL

CMATVA00452



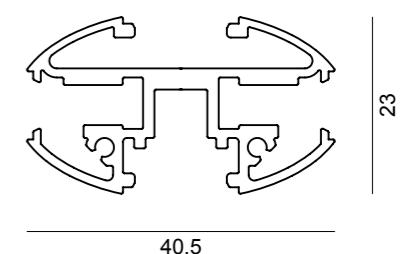
Staffa parete
spessore 15mm
Wall bracket
thickness 15mm



CESTAL00077

Profilo a tripla emissione luminosa. La versatilità del profilo consente la realizzazione di elementi luminosi ad emissione diffusa in applicazioni a sospensione.

Triple light emission profile. The versatility of the profile allows the creation of diffused emission lighting elements in suspension applications.



CESTAL00077



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

40,5 x 23 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00077.--



.A1 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of metal caps

.A1 Grigio Grey
.A8 Bianco White

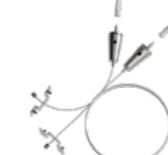
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00030



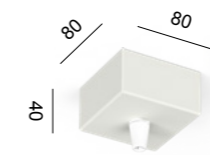
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00777



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00002



Opale
Opal

CESTPL00024



Opale
Opal

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

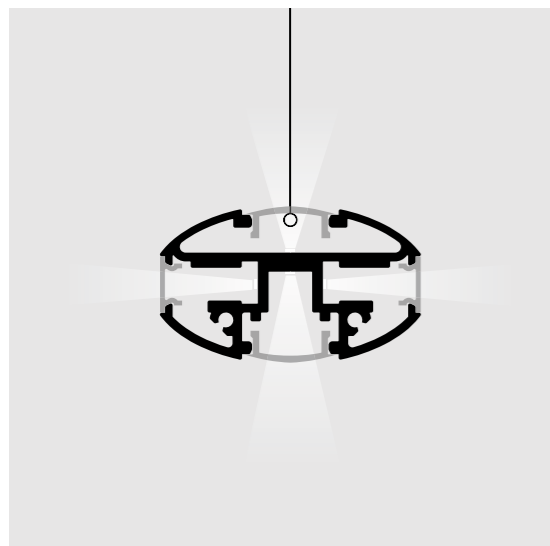
---.A8



Bianco
White

CROMALINE



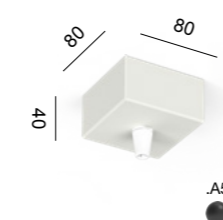


SOSPENSIONE SUSPENSION

CESTAL00077

CMATVA00777

CMATVA00721.--





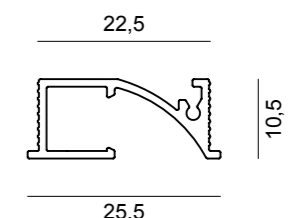
CESTAL00078

Profilo a sezione rettangolare con sorgente luminosa nascosta e fascio di luce orientato. Profilo ideato per applicazione in fresata nelle spalle degli armadi o all'interno di mensole con fascio luminoso orientato verso l'interno.

Rectangular section profile with hidden light source and oriented light beam. Profile designed for milled application in the backs of cabinets or inside shelves with light beam oriented inwards.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00078



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

25,5 x 10,5 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00078.--



.A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A8 Bianco White

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00224



Trasparente
Transparent

CESTPL00024



Opale
Opal

FINITURE FINISHING

---.A8

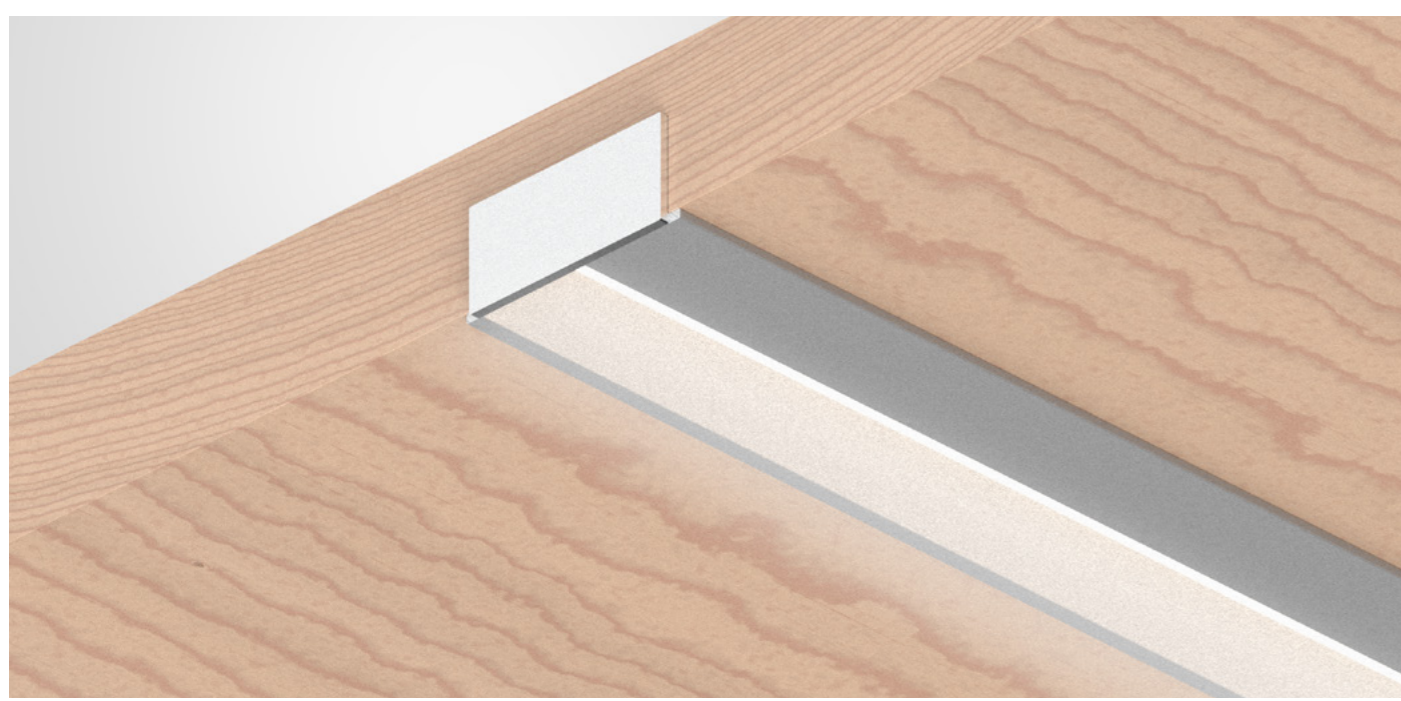
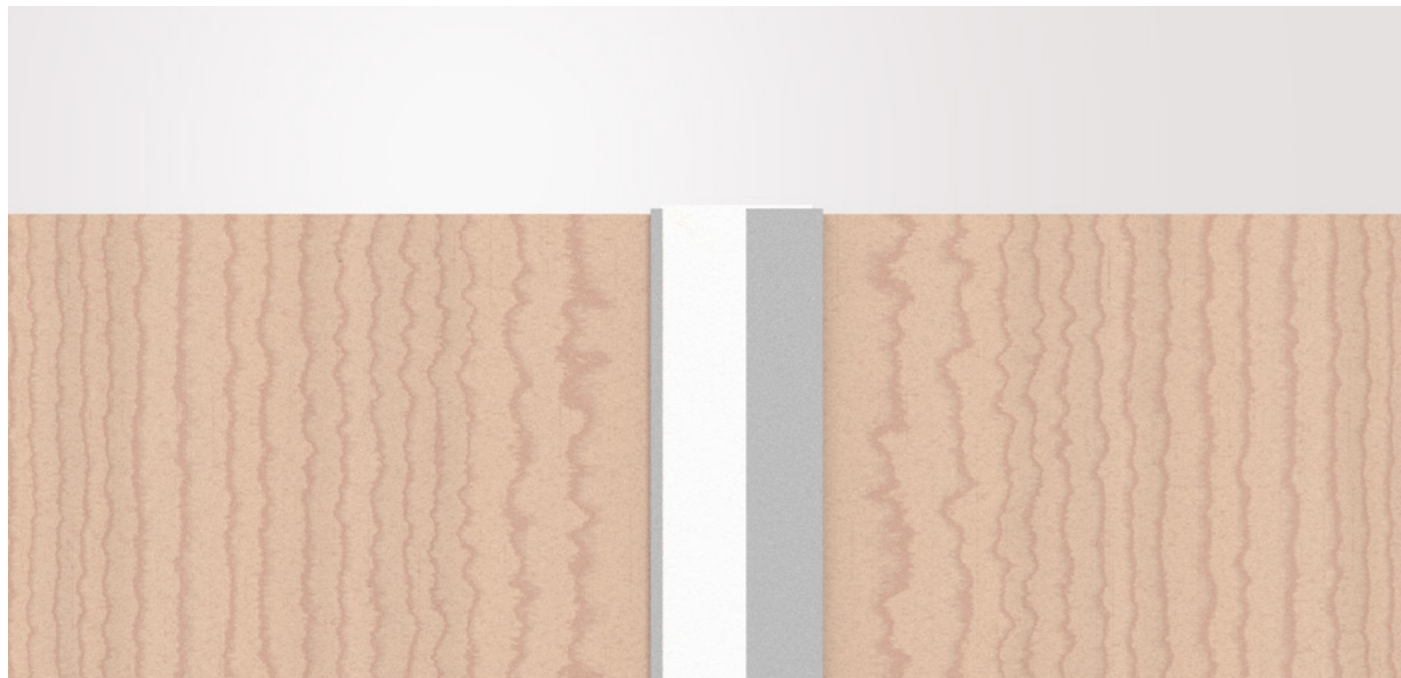


Bianco
White

CROMALINE



INCASSO RECESSED
CESTAL00078





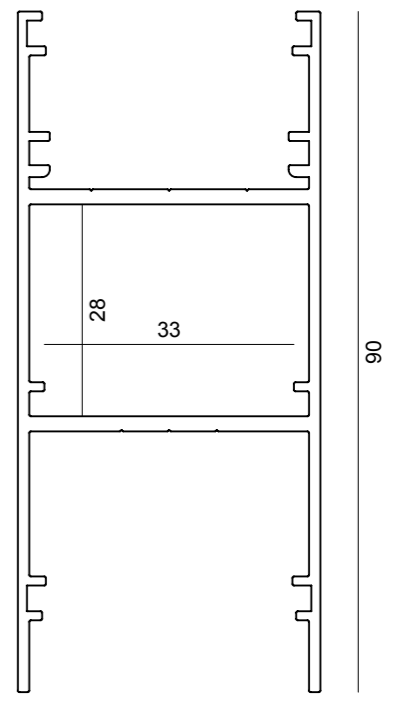
CESTAL00081

Profilo ad H ideale per realizzare linee di luce, anche in versione biemissione. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa integrando al suo interno anche il trasformatore. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione e a parete nella versione biemissione, ad incasso e a plafone nella versione monoemissione.

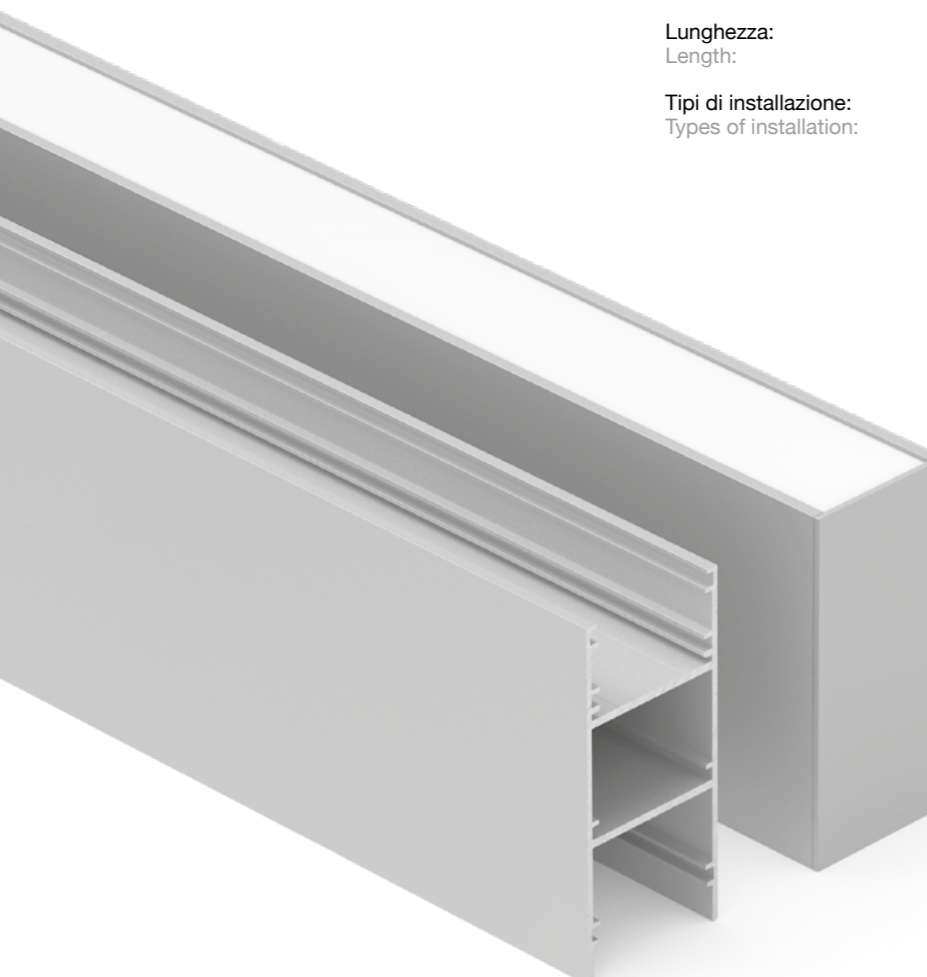
H-profile ideal for creating lines of light, also in the bi-emission version. The profile is designed to be able to use high luminous power LED sources, integrating the power supply inside. The accessories allow suspension and wall installation in the bi-emission version, recessed and ceiling-mounted in the mono-emission version.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



CESTAL00081



Materiale: Estruso in alluminio
Material: Extruded aluminum

Dimensione: 40 x 90 mm
Dimension:

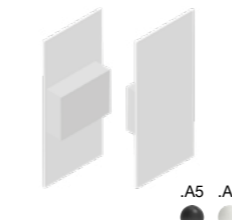
Lunghezza: Fino a 6 metri
Length: Up to 6 meters

Tipi di installazione: Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00081.--



Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00181



Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00281



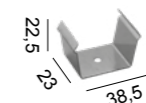
Giunto angolare
Angular joint

CMATVA00352



Staffa di fissaggio per cartongesso
Plasterboard bracket

CMATVA00252



Clip di fissaggio a plafone
Ceiling fixing clip

CMATVA00452



Kit applique spessore 15 mm
Applique kit, thickness 15 mm

CMATVA00153



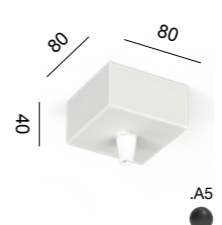
Cassaforma per muratura
Formwork for masonry

CMATVA00702



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

FINITURE FINISHING

---.A8



Bianco
White

---.A5



Nero
Black

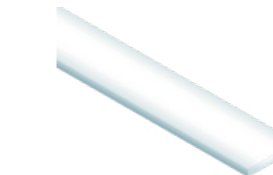
CROMALINE



Trasparente
Transparent

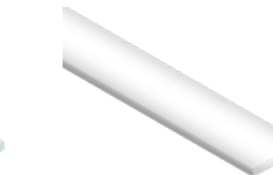
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00652



Opale
Opal

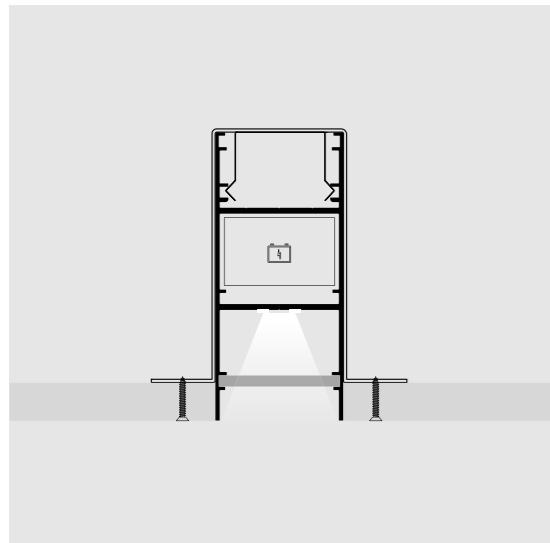
CESTPL00552



Prismatica
Prismatic

CESTPL00752





INCASSO RECESSED

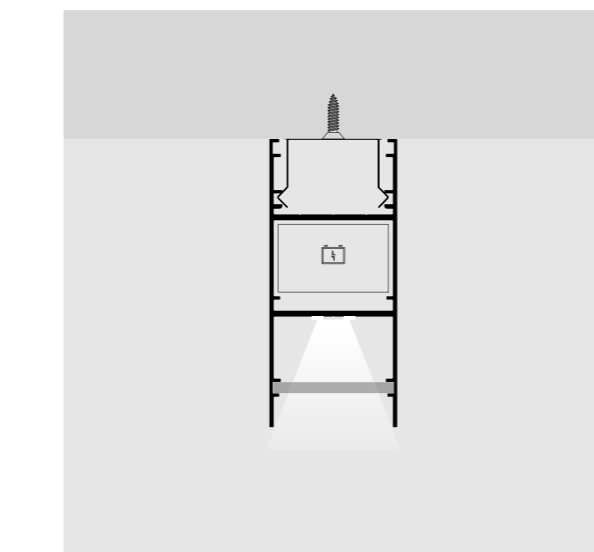
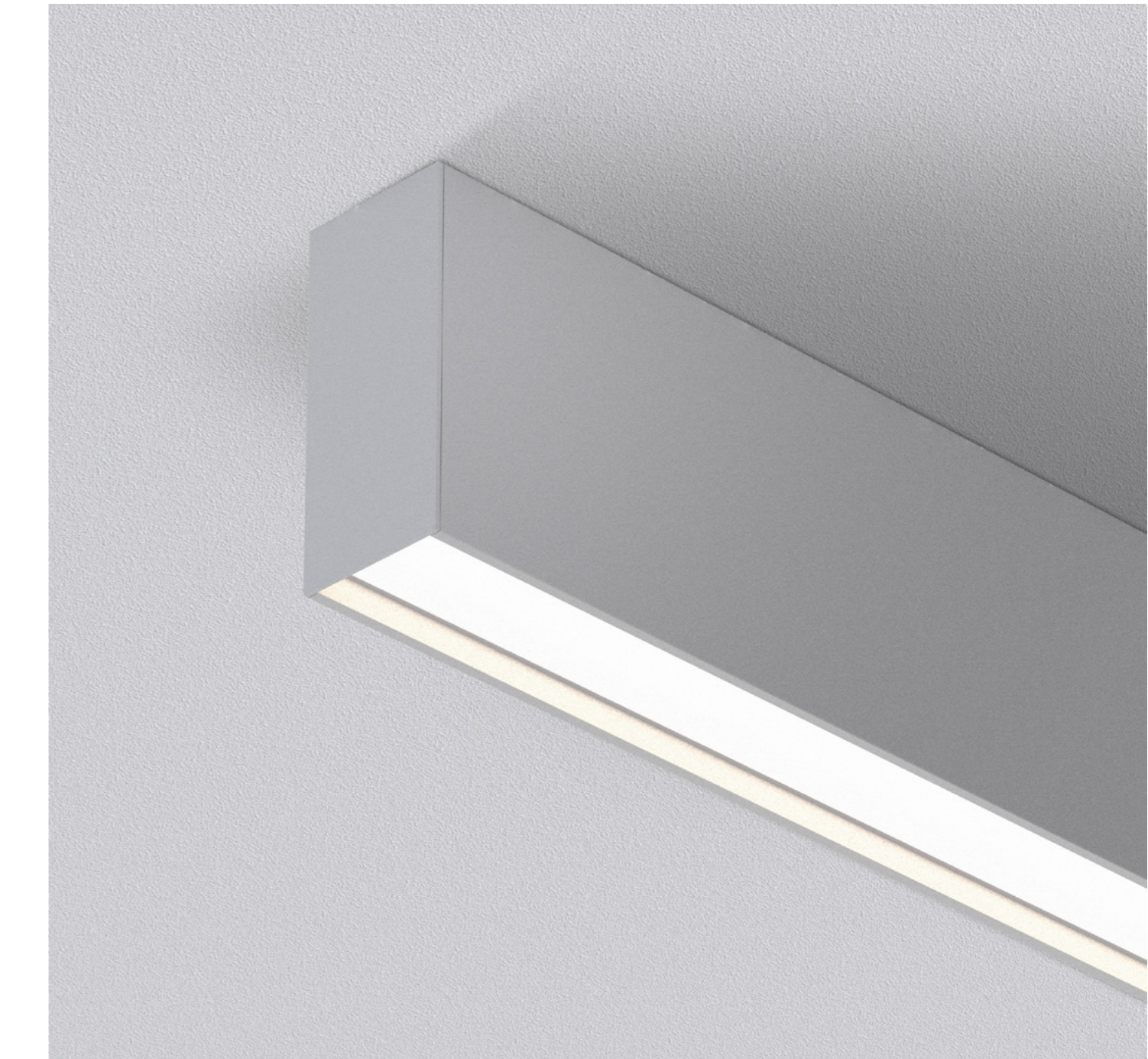
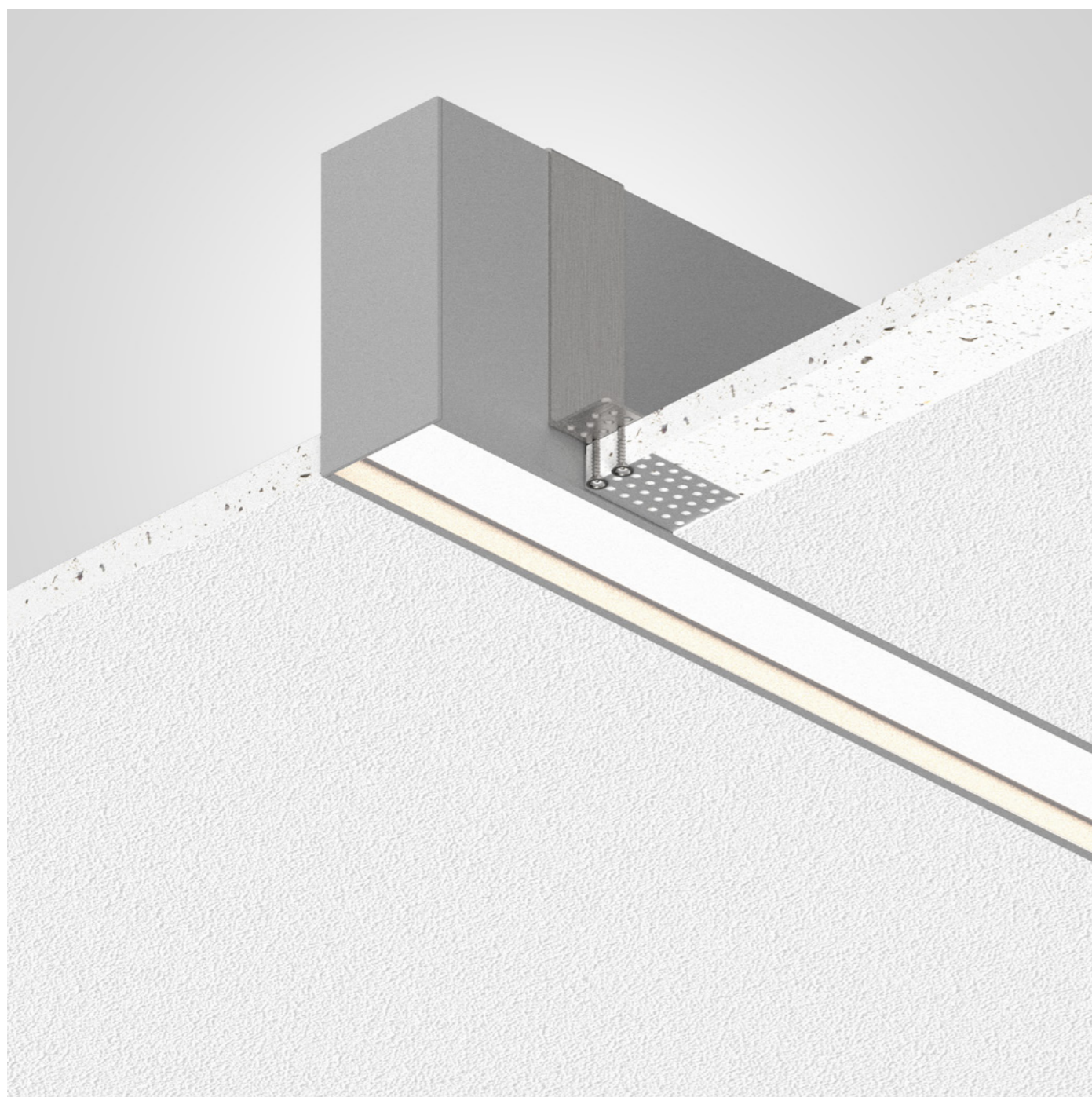
CESTAL00081

CMATVA00352



Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory not
supplied by Stealth Light

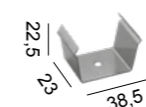
(by others)

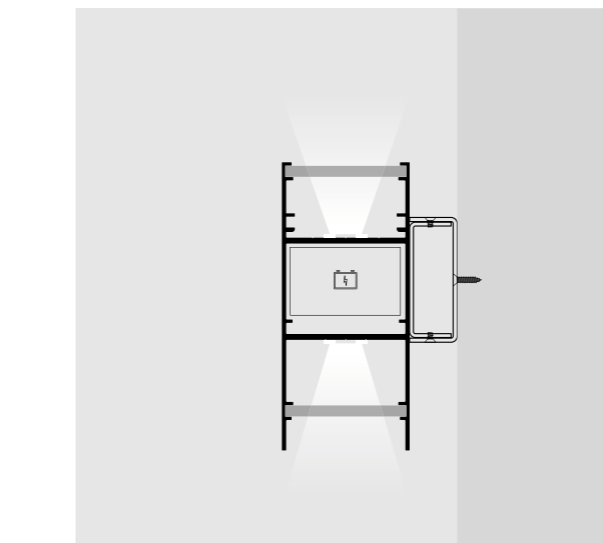
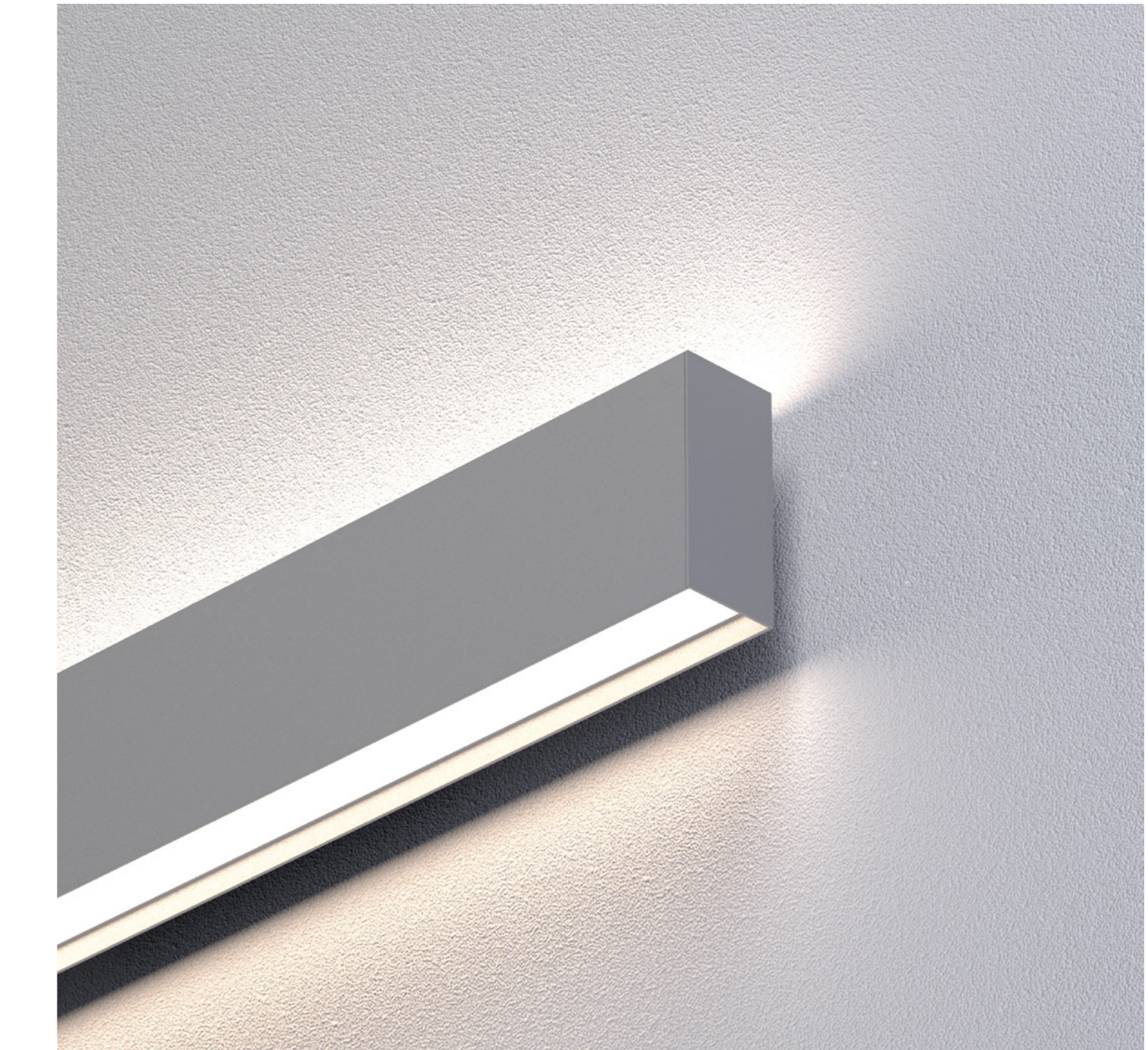
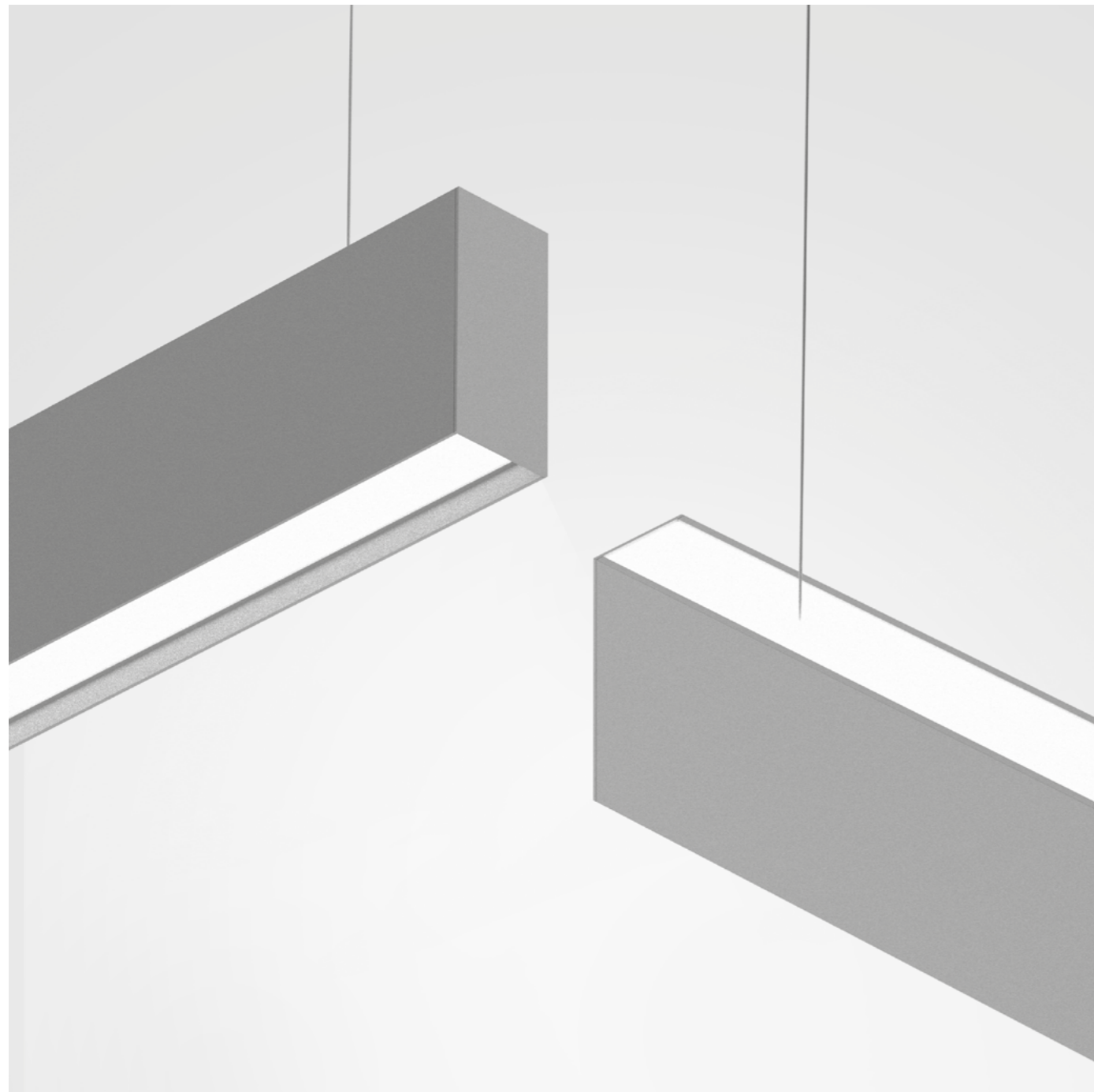
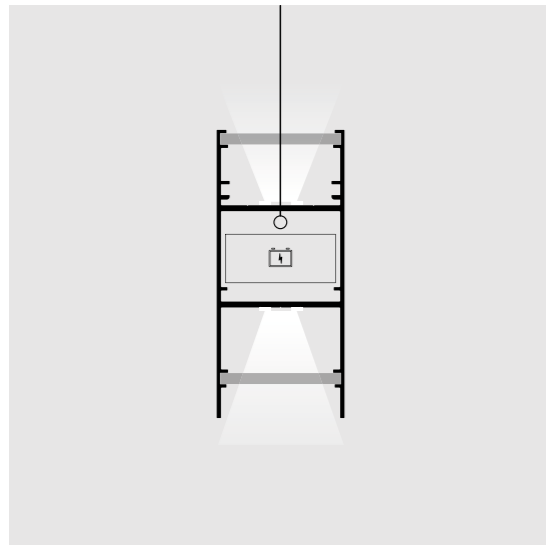


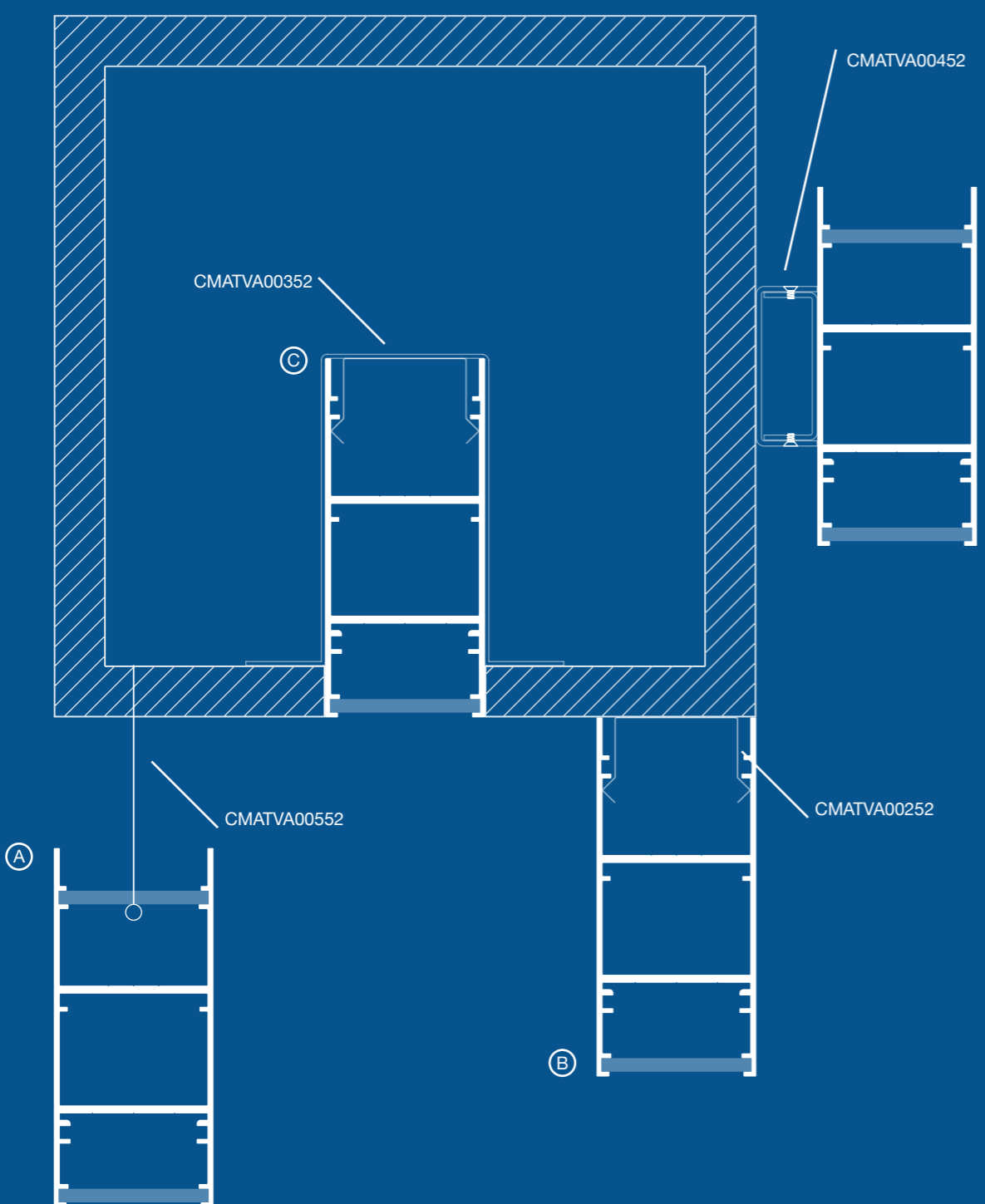
PLAFONE CEILING

CESTAL00081

CMATVA00252







A. SOSPENSIONE SUSPENSION

CMATVA00702 CMATVA00721.--



Kit sospensione
Suspension kit



Rosone quadrato per
sospensione
Suspension square rosette

B. PLAFONE CEILING

CMATVA00252



Clip attacco plafone
Ceiling fixing clip

C. INCASSO RECESSED

CMATVA00352



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

D. PARETE WALL

CMATVA00452



Kit applique
spessore 15 mm
Applique kit
thickness 15mm



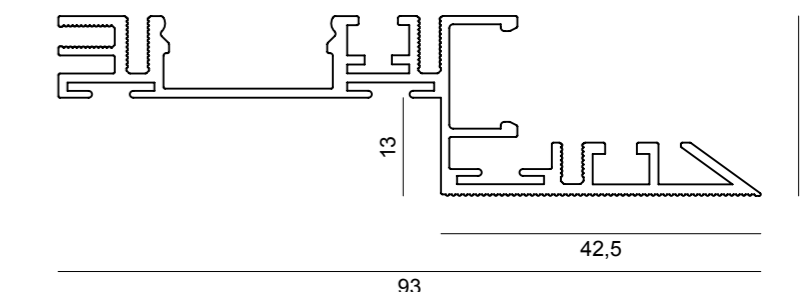
CESTAL00084

Sistema di profili ideato per la realizzazione di illuminazione integrata in controsoffitti e contropareti in cartongesso. I profili consentono la realizzazione di tagli luminosi, gole e velette.

Profile system designed for integrated lighting realizations in plasterboard false ceilings and false walls. The profiles allow the realization of light cuts, hidden light and veils.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



BULTHAUP SHOWROOM
Milan

CESTAL00084



FINITURE FINISHING

---.A3



All. grezzo
Rough aluminum

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00084.--



Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A0 Opalino Opal

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001

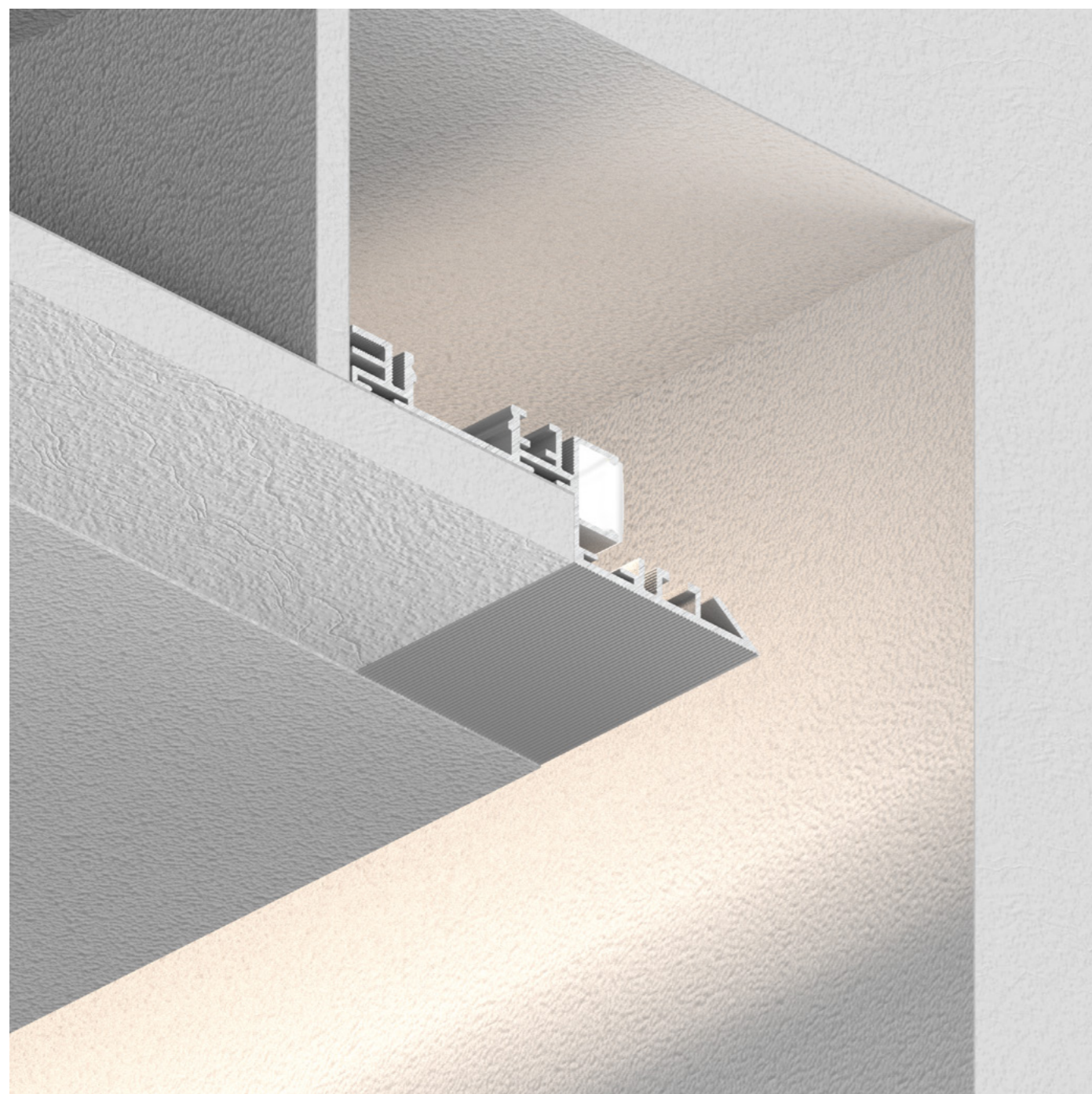
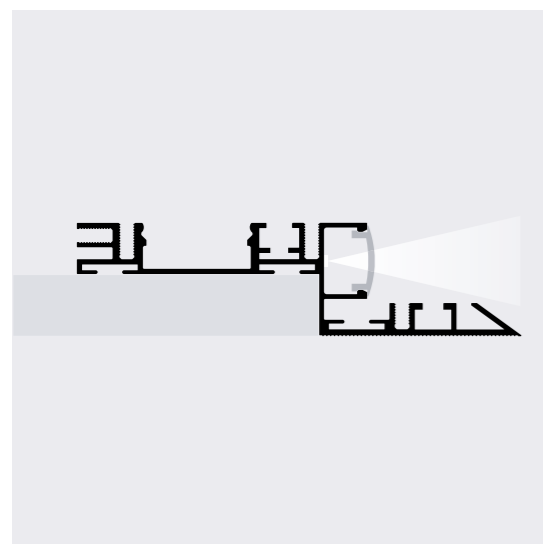


Trasparente
Transparent

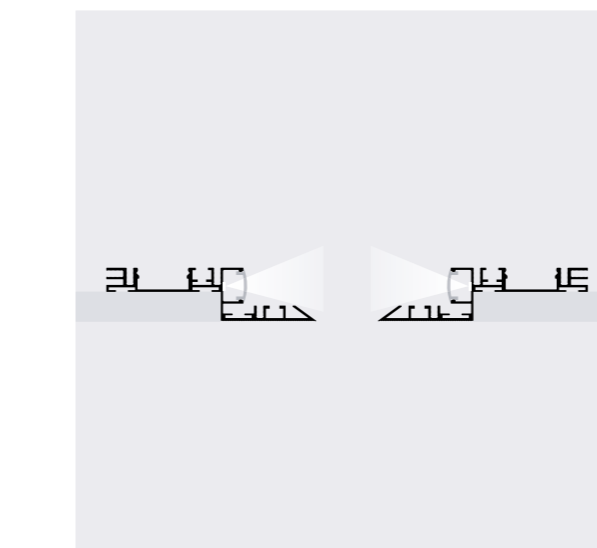
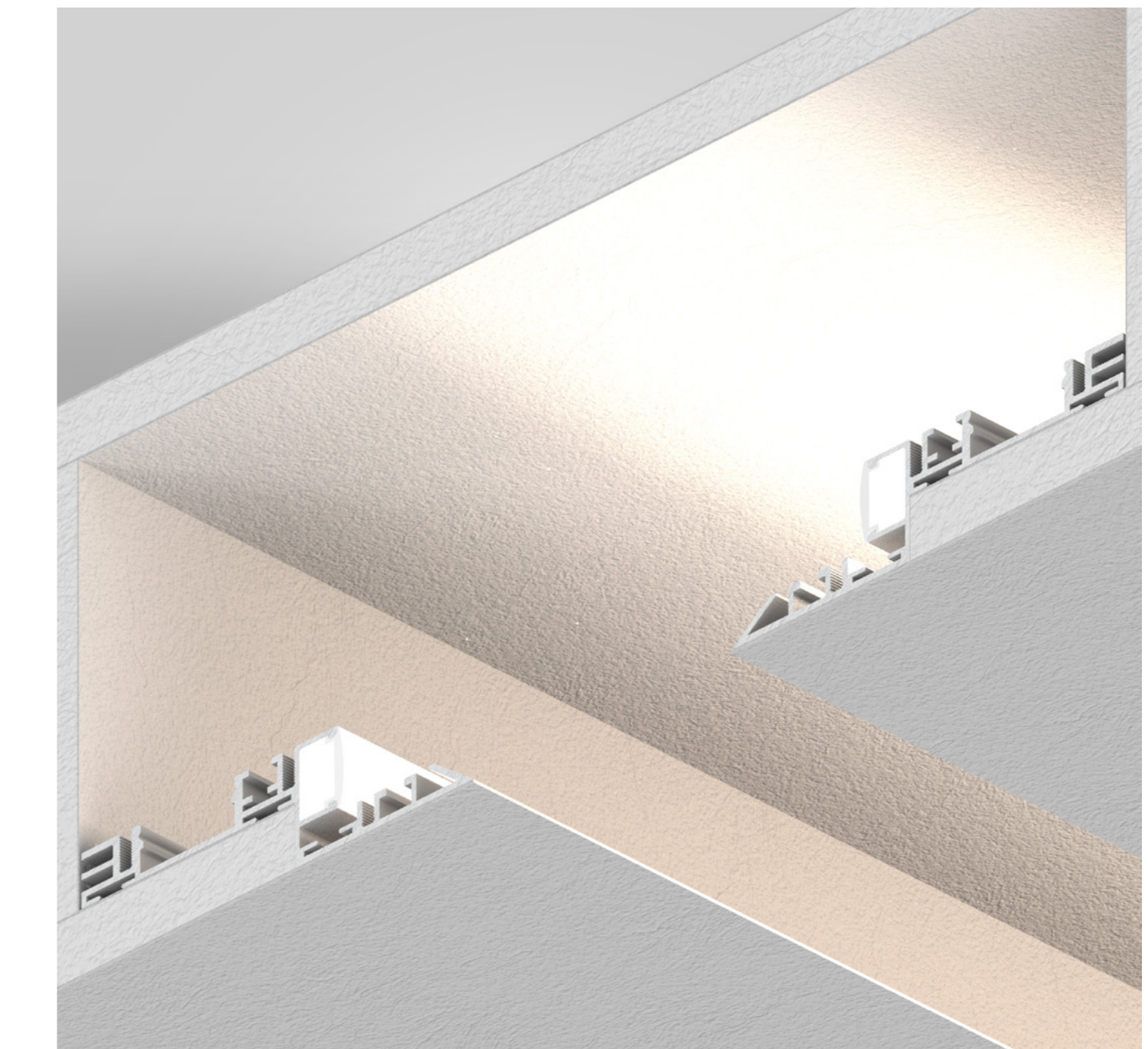
CESTPL00002



Opalina
Opal



INCASSO RECESSED
CESTAL00084



INCASSO RECESSED
CESTAL00084



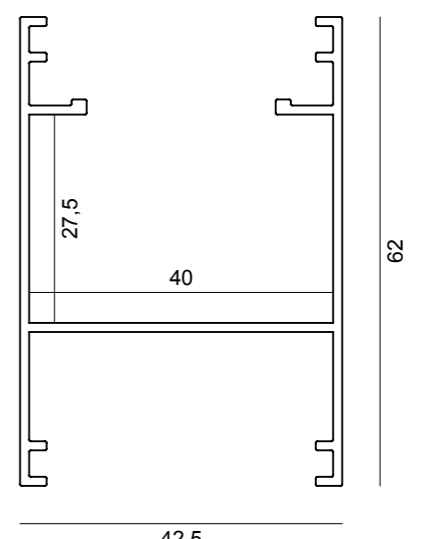
CESTAL00085

Profilo ad H ideale per realizzare linee di luce, anche in versione biemissione. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa integrando al suo interno anche il trasformatore. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione e a parete nella versione biemissione, ad incasso e a plafone nella versione monoemissione.

H-profile ideal for creating lines of light, also in the bi-emission version. The profile is designed to be able to use high luminous power LED sources, integrating the power supply inside. The accessories allow suspension and wall installation in the bi-emission version, recessed and ceiling-mounted in the mono-emission version.

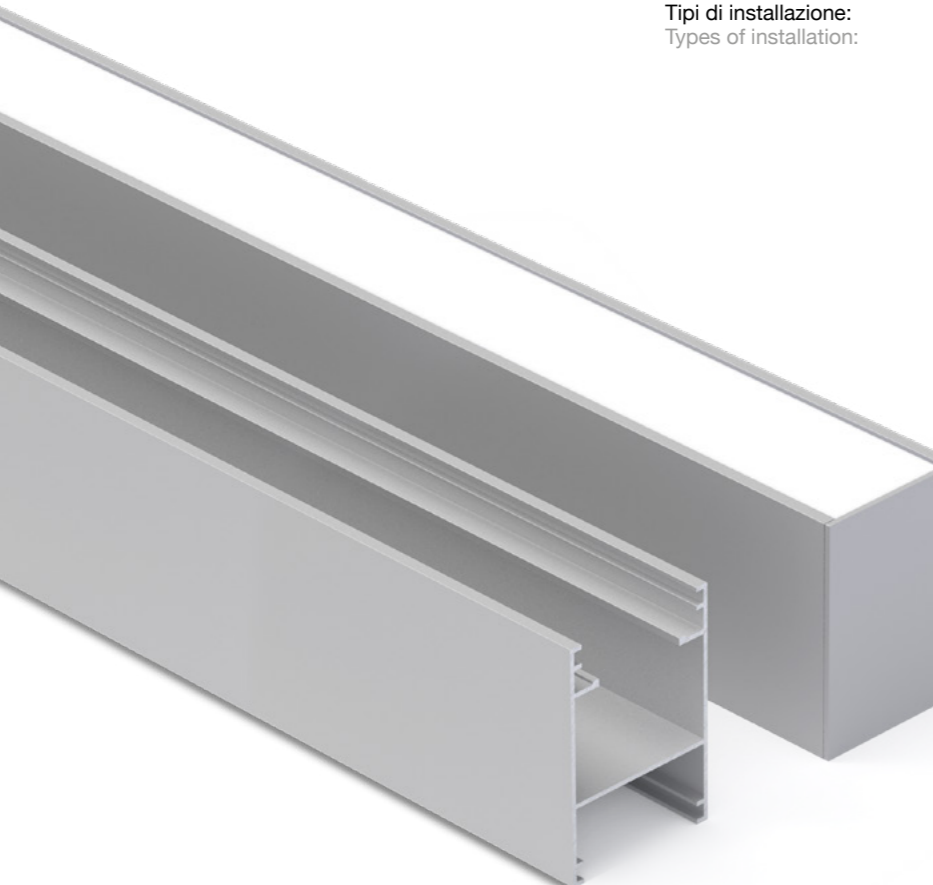


Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



42,5

CESTAL00085



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

42,5 x 62 mm

Lunghezza:
Length:

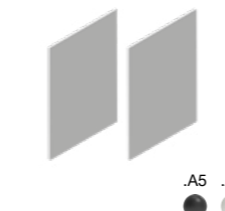
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00085.--



Coppia di tappi in plastica
stampati
Couple of printend plastic
caps

.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00485



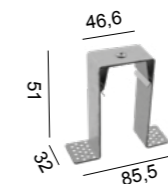
Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00585



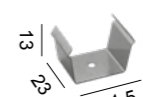
Giunto angolare
Angular joint

CMATVA00385



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

CMATVA00285



Clip di fissaggio a plafone
Ceiling fixing clip

CMATVA00452



Kit applique
spessore 15 mm
Applique kit,
thickness 15 mm

CESTAL00029



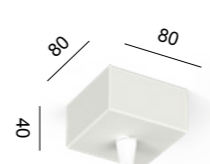
Profilo interno
Inner profile

CMATVA00703



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

FINITURE FINISHING

---.A8



Bianco
White

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



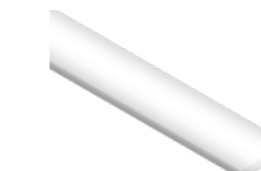
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00085



Trasparente
Transparent

CESTPL00185

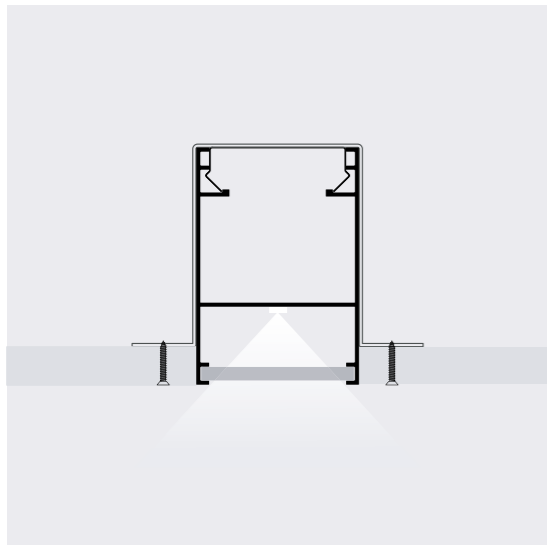


Opale
Opal

CESTPL00087

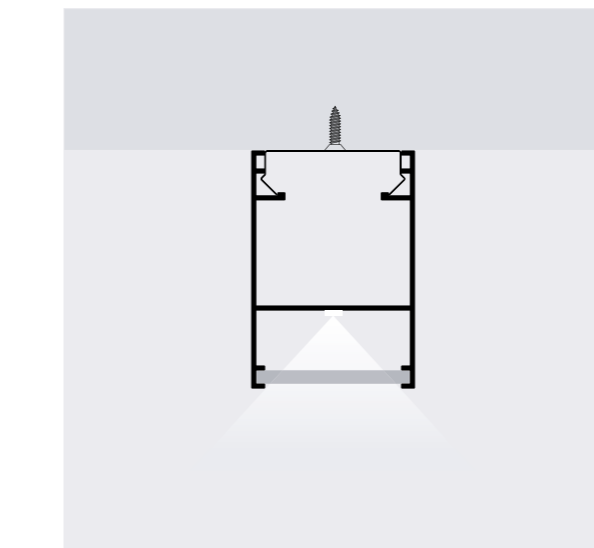
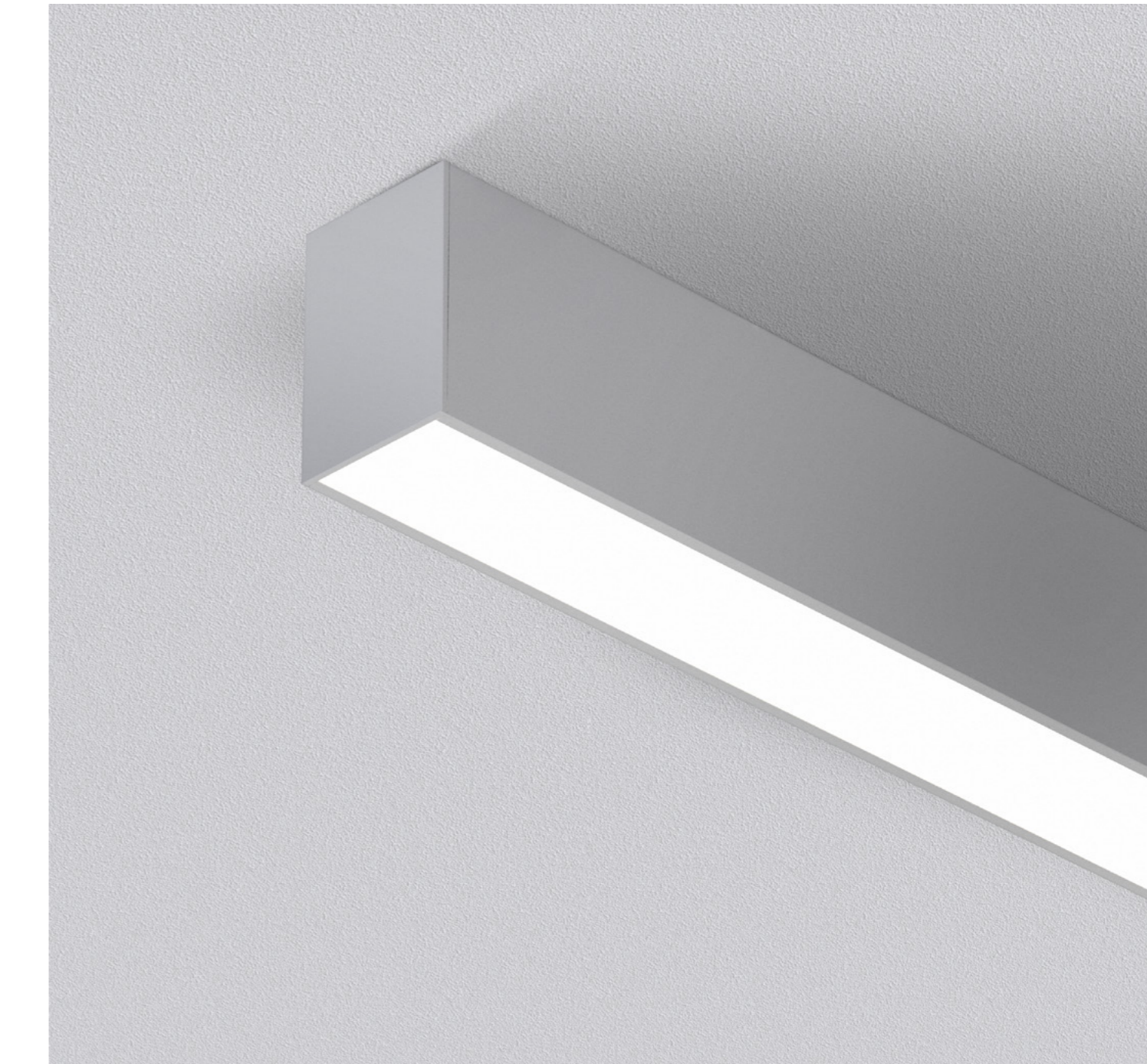
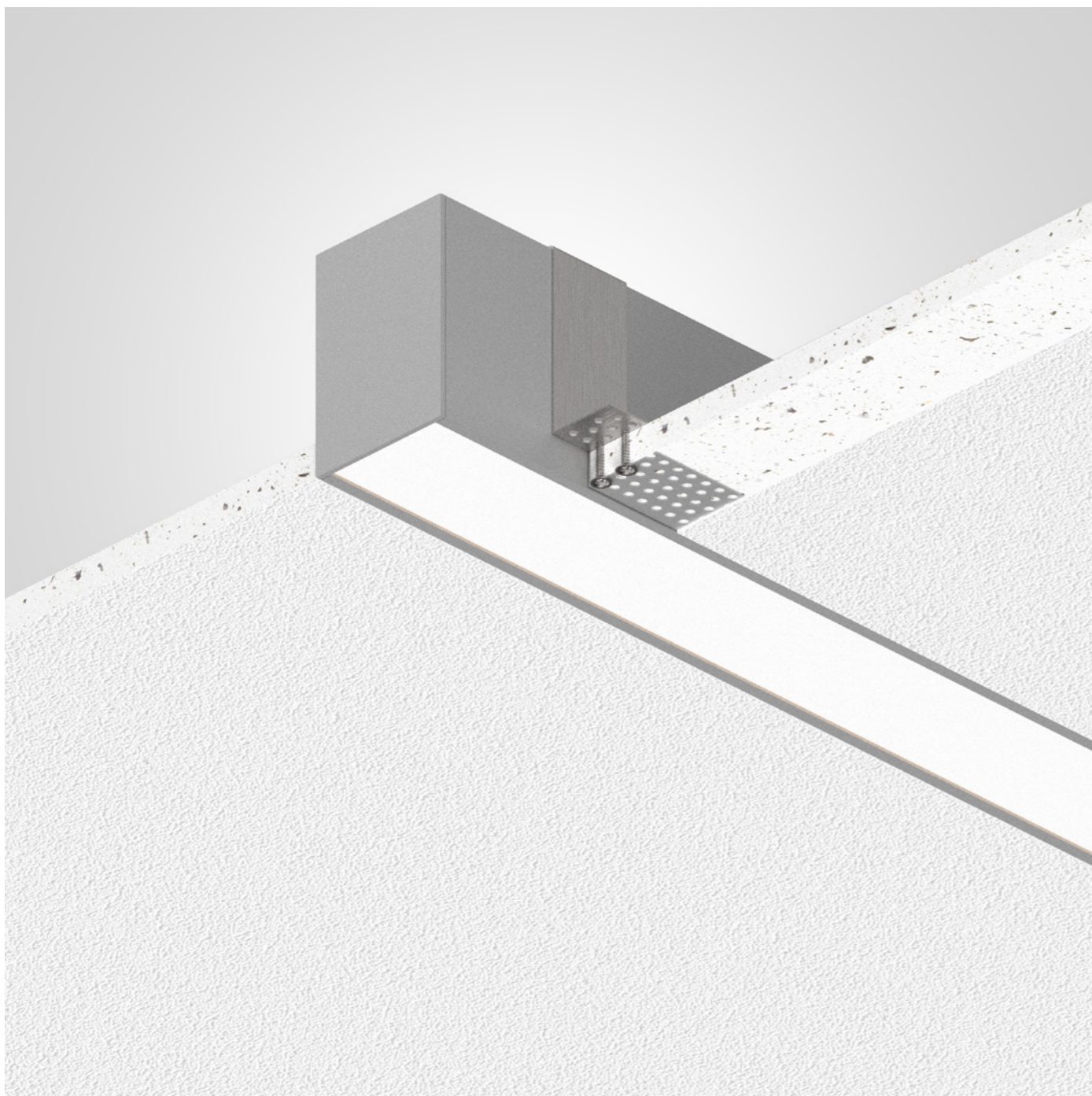


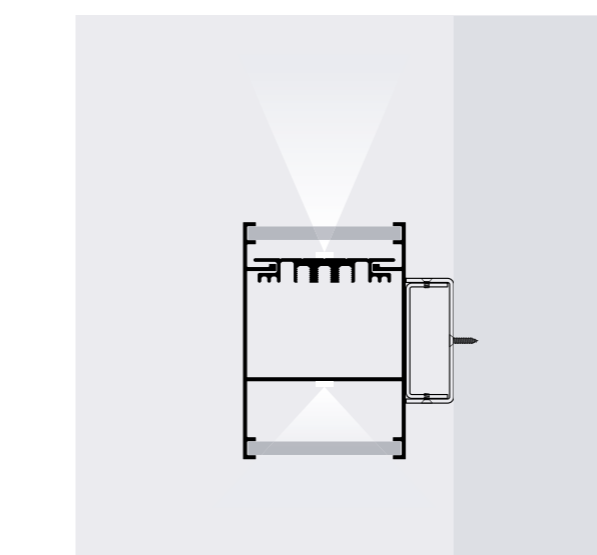
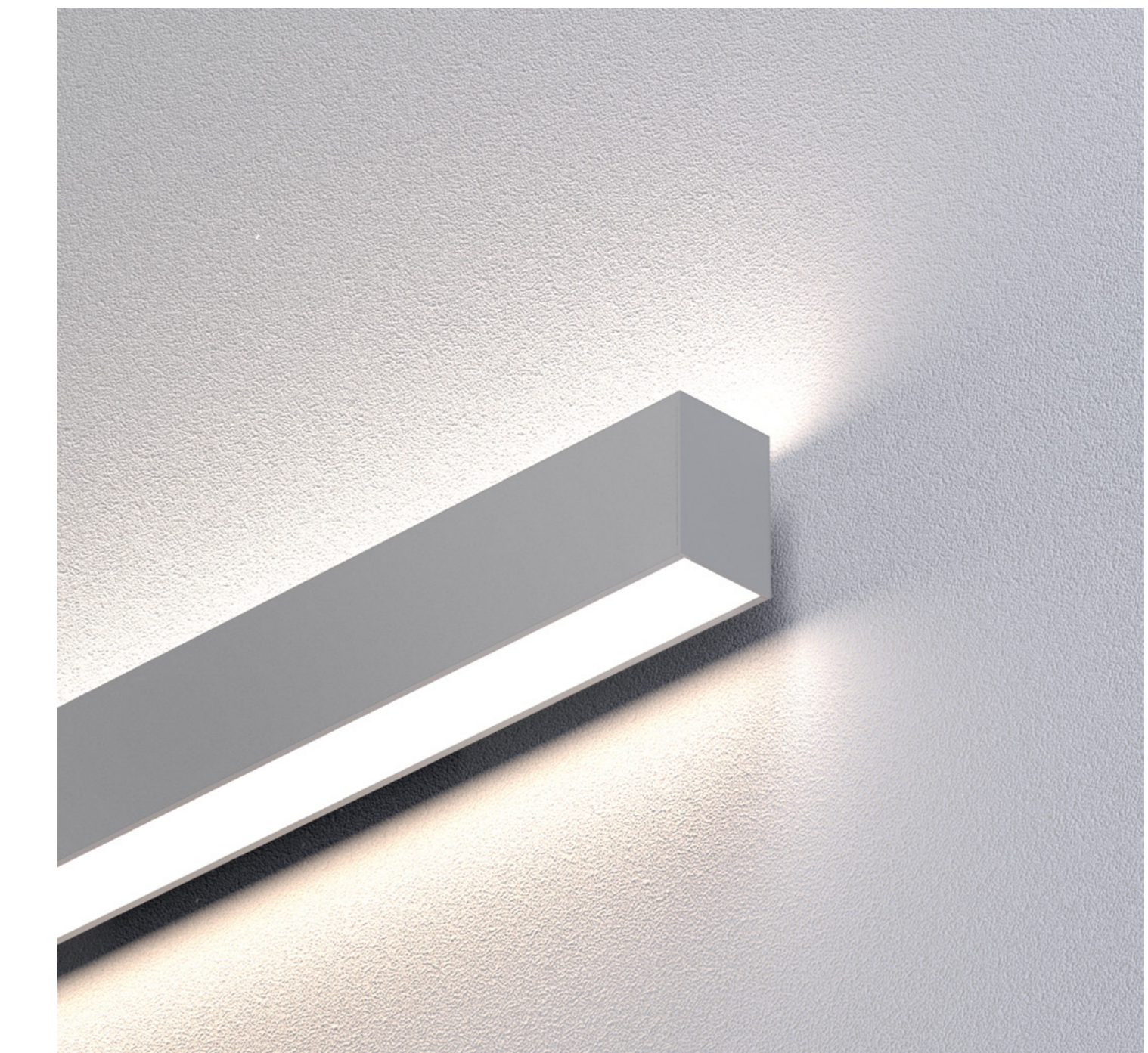
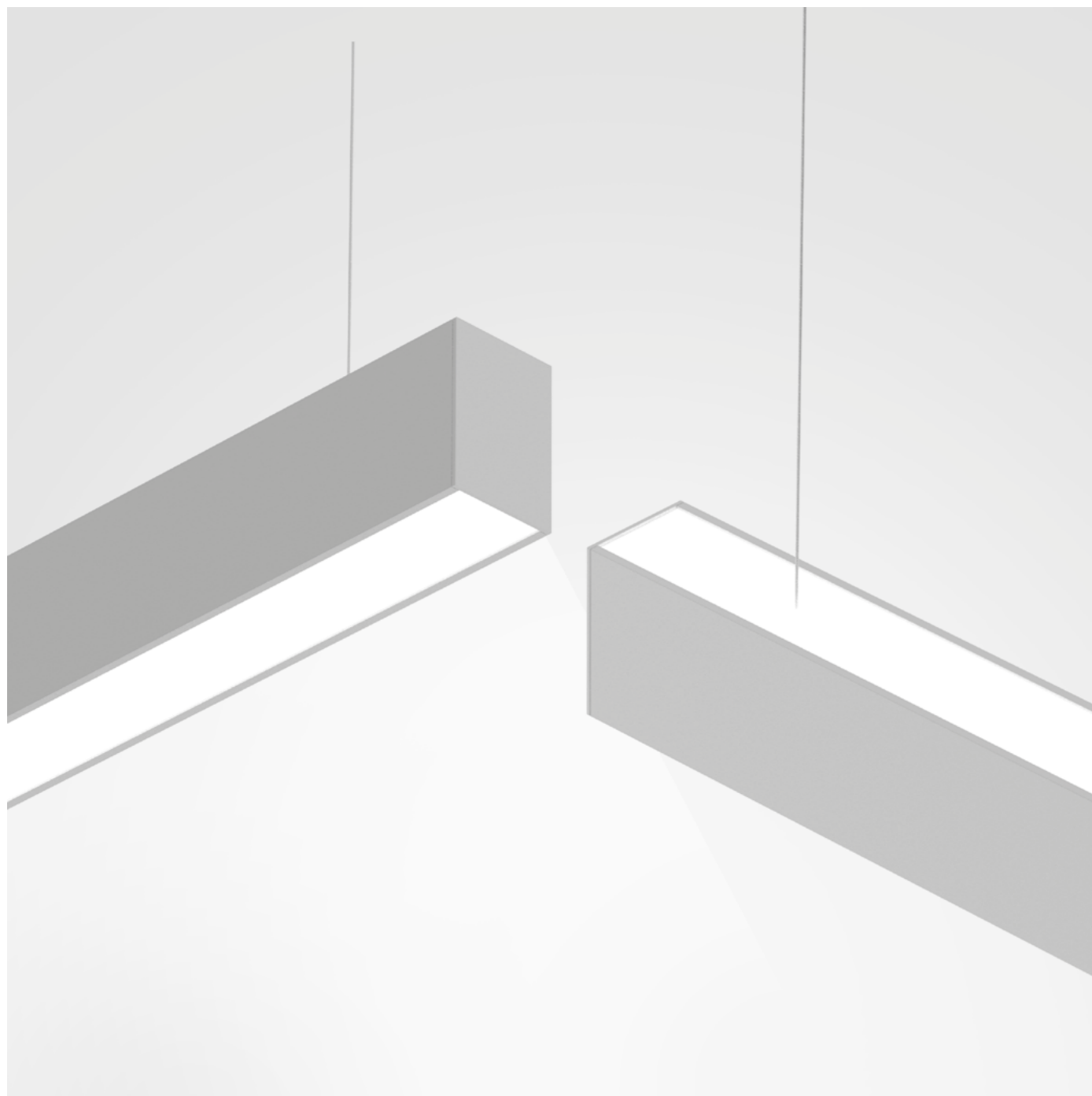
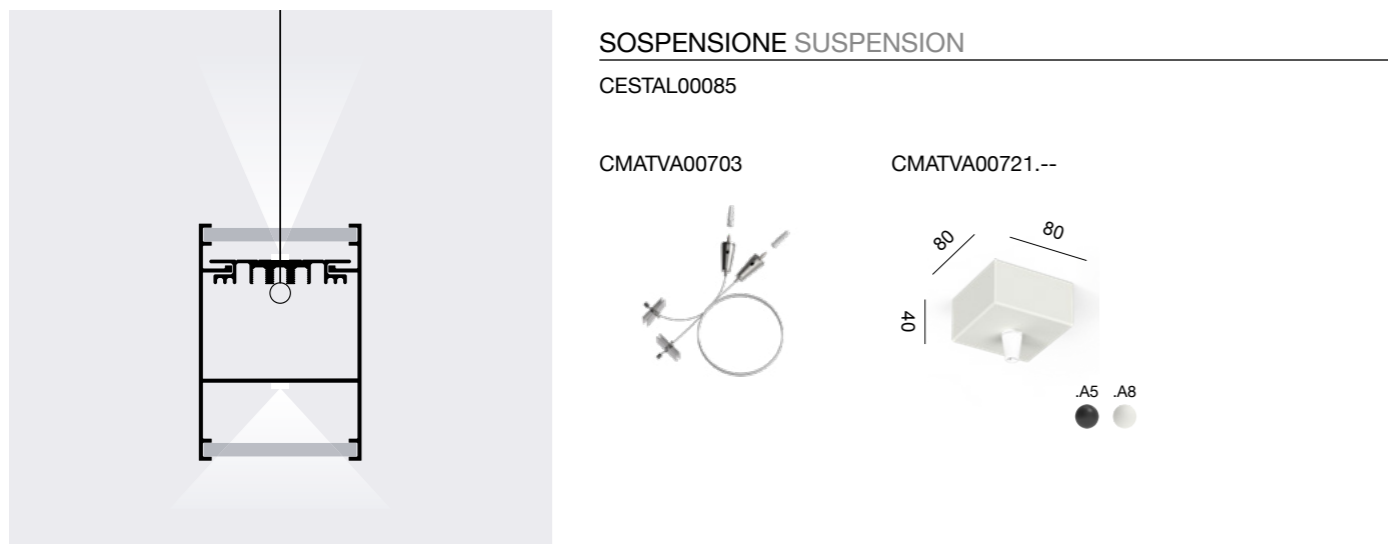
Prismatica
Prismatic

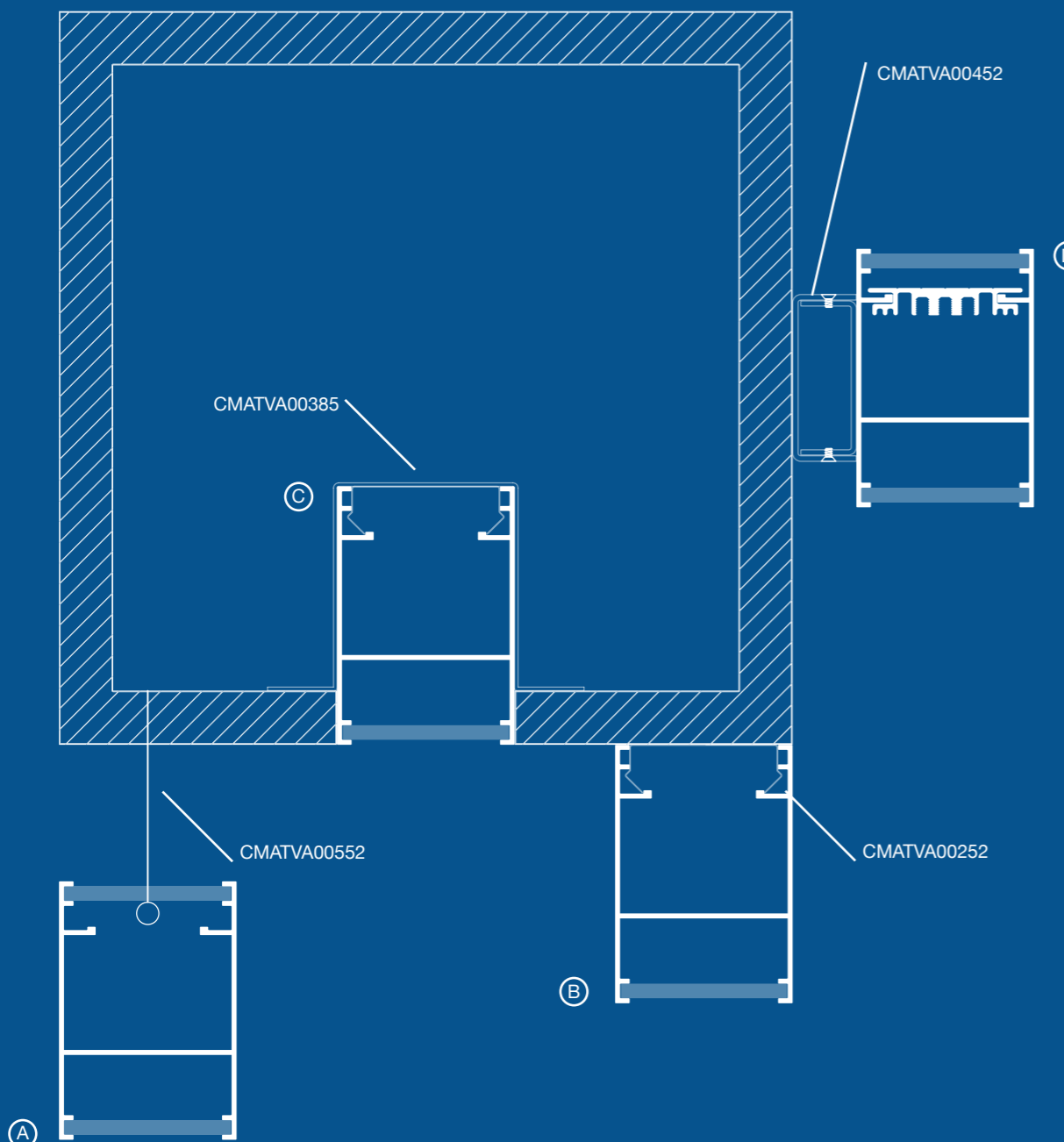


Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory not supplied by Stealth Light

(by others)

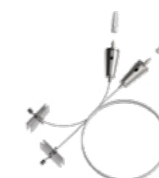






A. SOSPENSIONE SUSPENSION

CMATVA00703 CMATVA00721.--



Kit sospensione
Suspension kit



Rosone quadrato per
sospensione
Suspension square rosette

B. PLAFONE CEILING

CMATVA00252



Clip attacco plafone
Ceiling fixing clip

C. INCASSO RECESSED

CMATVA00385



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

D. PARETE WALL

CMATVA00452



Kit applique
spessore 15mm
Applique kit
thickness 15 mm



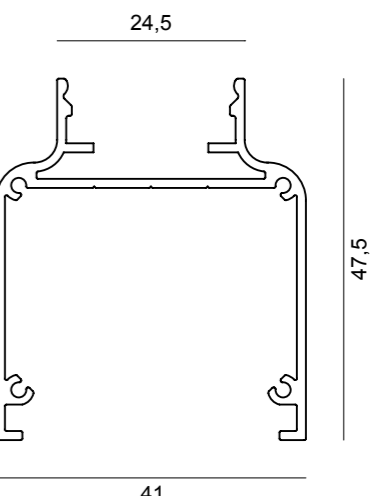
CESTAL00086

Profilo ideale per realizzare linee di luce. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione, a plafone e ad incasso. Tramite apposita cassaforma il profilo è incassabile anche in muratura.

Ideal profile for creating lines of light. The profile is designed to use high luminous power LED sources. The accessories allow ceiling, recessed and suspended installation. Through a special formwork the profile is also able to be inserted into masonry.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



41

CESTAL00086



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

41 x 47,5 mm

Lunghezza:
Length:

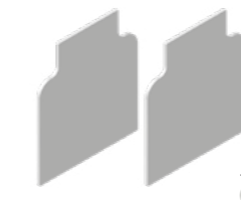
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00086.--



.A8

Coppia di tappi in metallo
Couple steel caps

.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00158



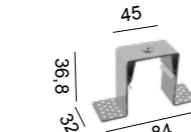
Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00186



Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00286



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Bracket for plasterboard

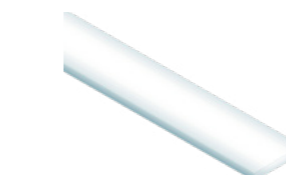
CESTAL00066



Cassaforma
Formwork

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00086



Trasparente
Transparent

CESTPL00186



Opale
Opal

CESTPL00286



Prismata
Prismatic

FINITURE FINISHING

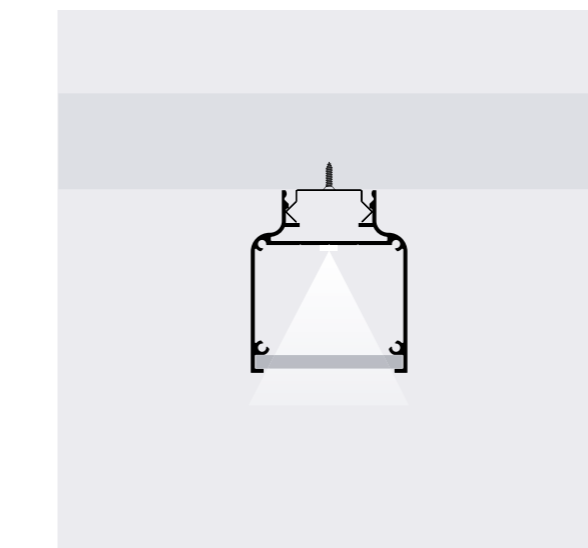
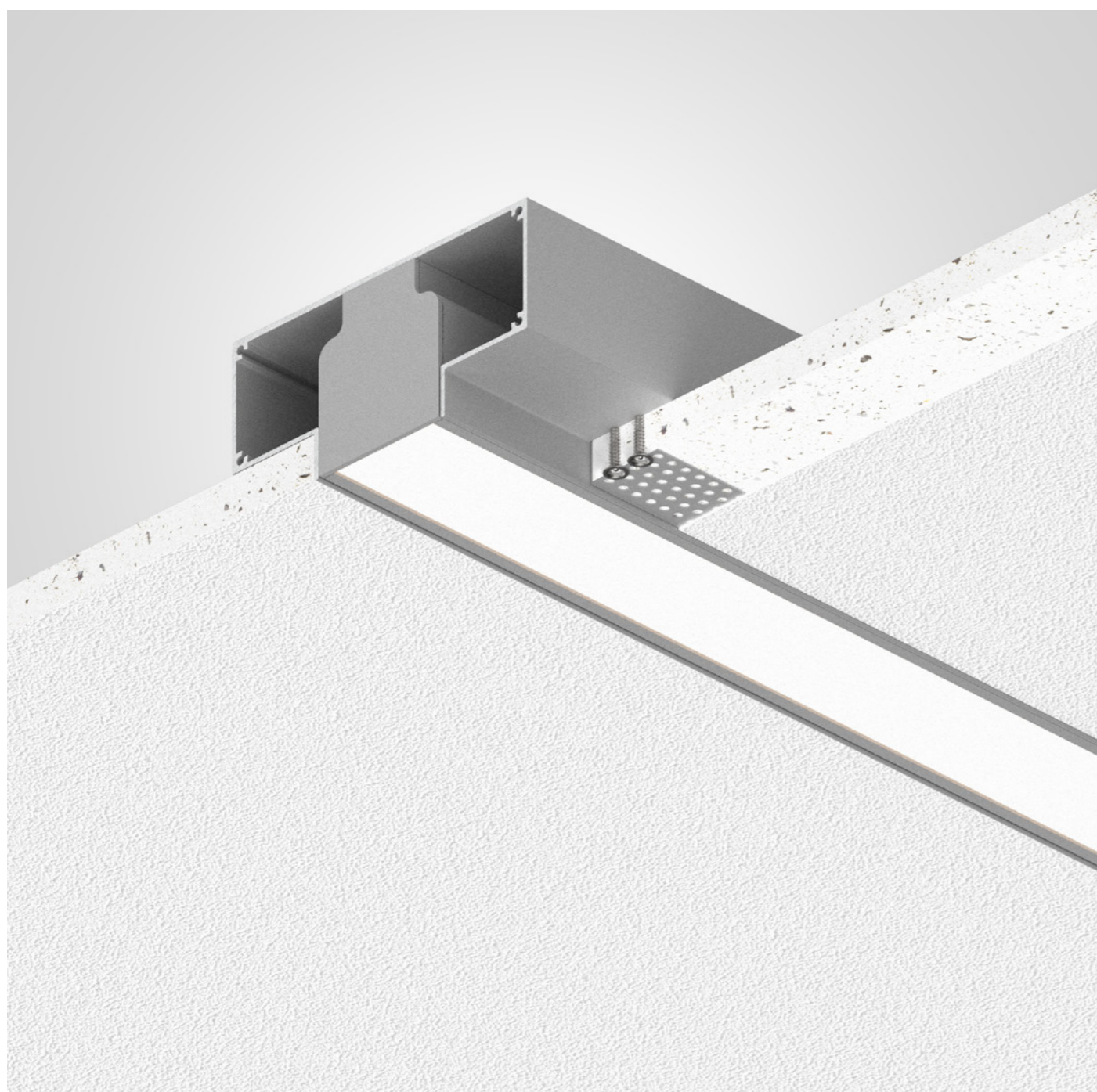
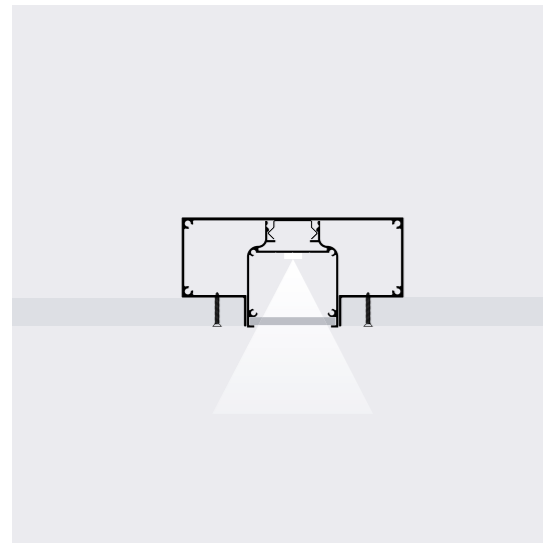
---.A8



Bianco
White

CROMALINE







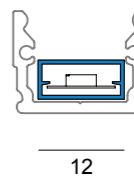
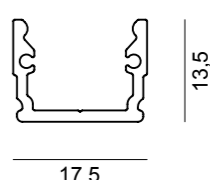
CESTAL00089

Profilo a sezione rettangolare progettato per ospitare strip LED Stealth Light con grado di protezione IP67 per applicazioni in esterno dove è necessaria una buona resa luminosa andando al tempo stesso a contenere gli ingombri quali ad esempio l'illuminazione di gradini, fioriere e panchine. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresata.

Rectangular section profile designed to host IP67 protection strips LED Stealth Light for outdoor applications where a good light output is required while at the same time containing dimensions such as the lighting of steps, planters and benches. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



Profilo adatto per la realizzazione di prodotti che hanno ottenuto la certificazione UL Listing di conformità ai requisiti di sicurezza per USA e Canada.
Profile suitable for the realization of products that have obtained the certification UL Listing for compliance with safety requirements for USA and Canada.



ST-60L-0480-24-IP67	4,8W - 60 LED/m	pag. 383
ST-120L-0960-24-IP67	9,6W - 120 LED/m	pag. 384
ST-140L-1440-24-IP67	14,4W - 140 LED/m	pag. 385
ST-160L-1440-24-IP54	14,4W - 160 LED/m	pag. 386
ST-240L-1400-24-IP67	14,4W - 240 LED/m	pag. 387
ST-60L-1440-24-IP67-RGB	14,4W - 60 LED/m - RGB	pag. 394

PRIVATE VILLA
Dubai

CESTAL00089



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

---.A8



Bianco
White

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00089.--



.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

CMATVA00089 S.--



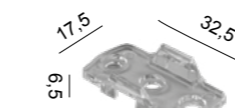
.A0 .A5

Coppia di tappi in plastica copertura tonda
Couple of plastic caps Rounded cover

.A0 Opalino Opal
.A5 Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00289



Kit incasso
Recessed kit

FA005-005



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00250



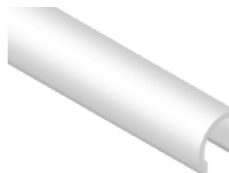
Trasparente
Transparent

CESTPL00050

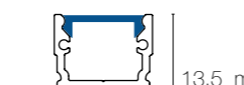


Opale
Opal

CESTPL00045



Stondata - opalina
Rounded - opal



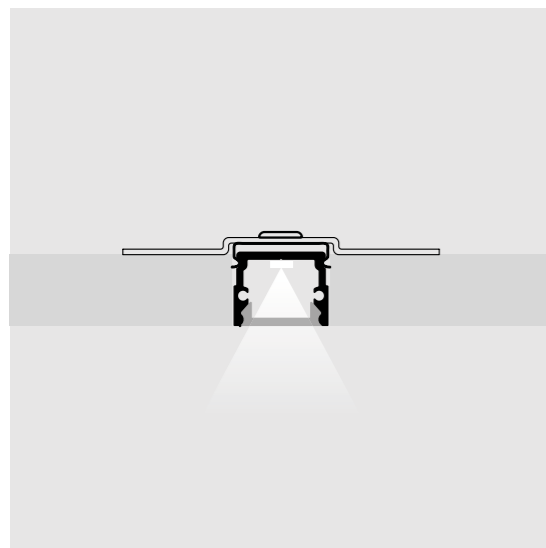
13,5 mm



13,5 mm



25 mm



INCASSO RECESSED

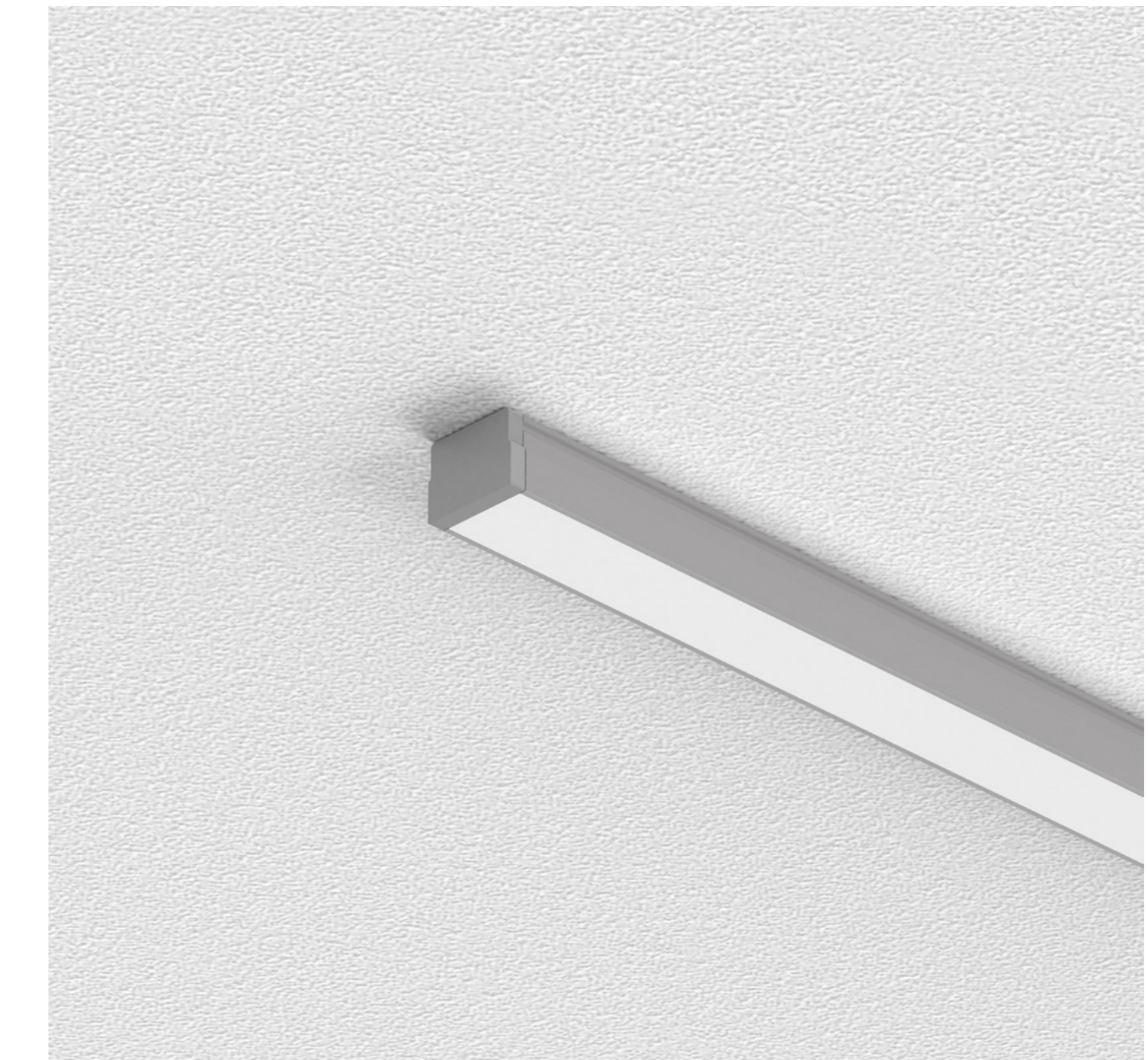
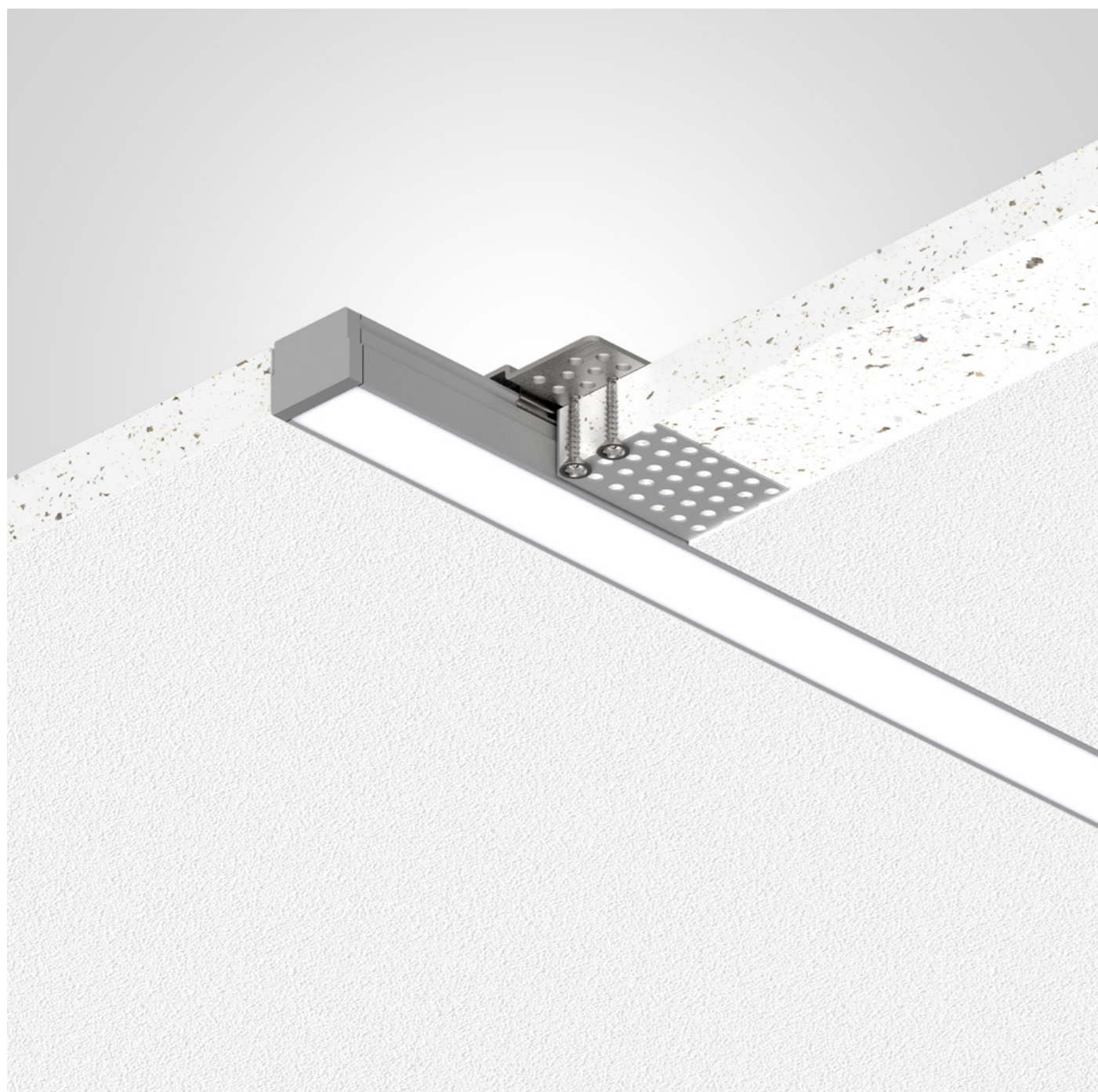
CESTAL00089

CMATVA00289



Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory non
supplied by Stealth Light

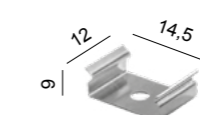
(by others)



PLAFONE CEILING

CESTAL00089

CMATVA00107

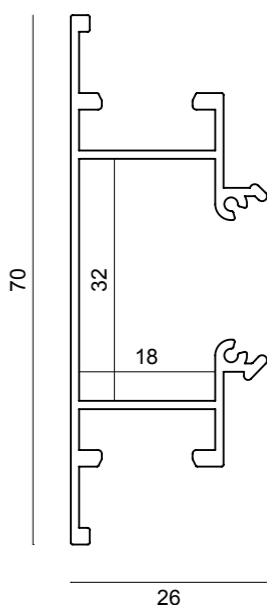




CESTAL00091

Profilo progettato per realizzare lampade a parete biemissione con ingombri ridotti e con una buona resa luminosa. Il profilo si presta ad essere utilizzato in vari ambiti; sia residenziale (illuminazione di pianerottoli e aree comuni) sia commerciale per l'illuminazione delle zone di passaggio. Il profilo accessorio è stato ideato per semplificare al massimo l'installazione.

Profile designed to realize a bi-emission wall lamps with reduced overall dimensions and good light output. The profile is suitable for use in various areas; both residential (lighting of landings and common areas) and commercial for the lighting of transit areas. The accessory profile has been designed to simplify installation as much as possible.



CESTAL00091



FINITURE FINISHING

---.A8



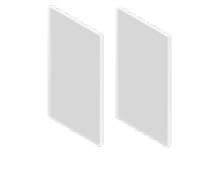
Bianco
White

CROMALINE



TERMINALI END CAPS

CMATVA00091.--

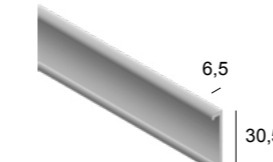


Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00069



Profilo di fissaggio
Fixing profile

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001

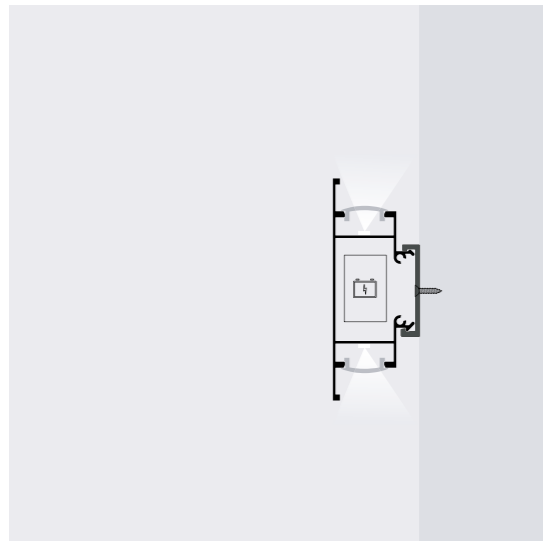


Trasparente
Transparent

CESTPL00002

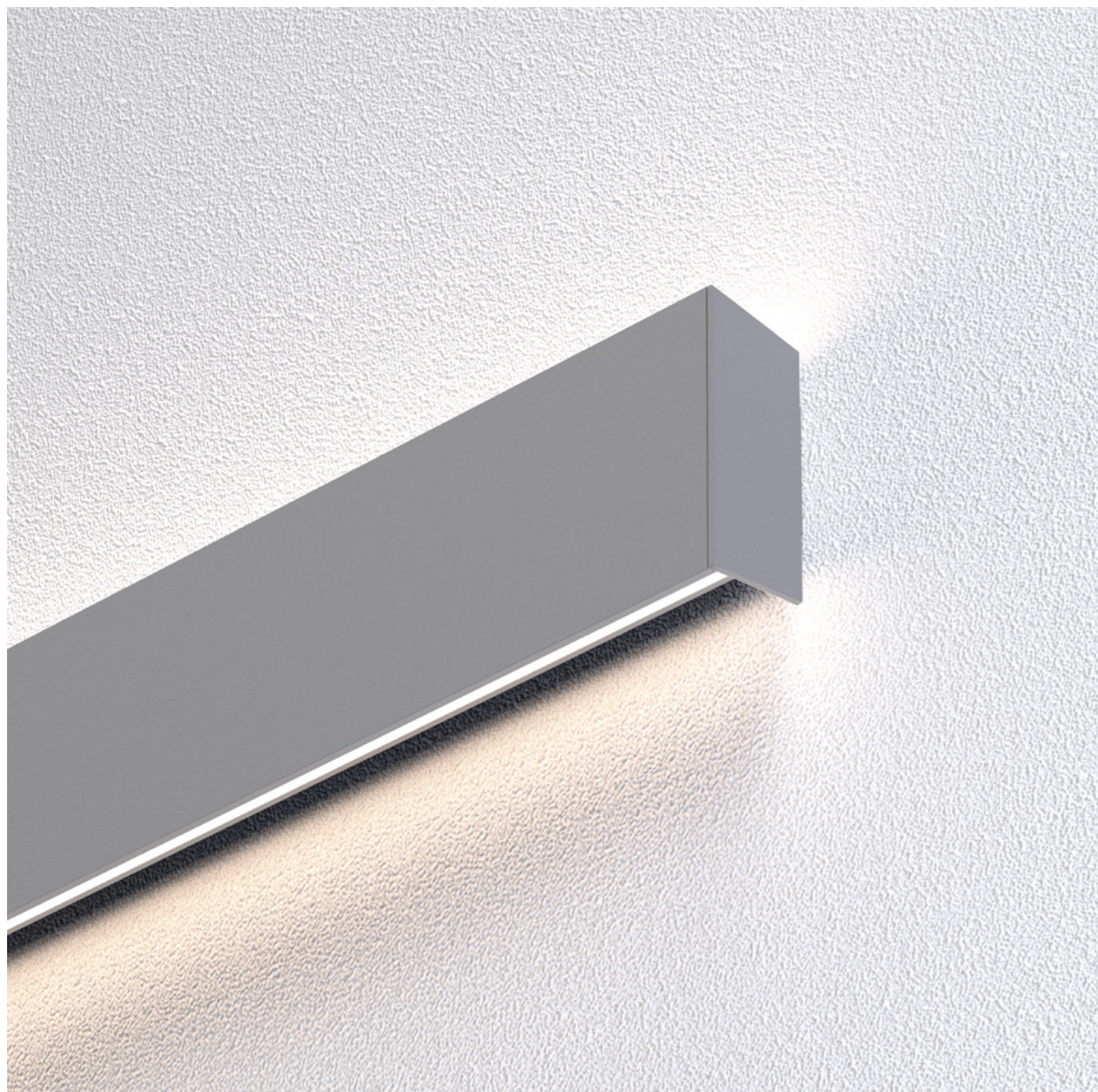


Opale
Opal



PARETE WALL
CESTAL00091

CMATVA00069



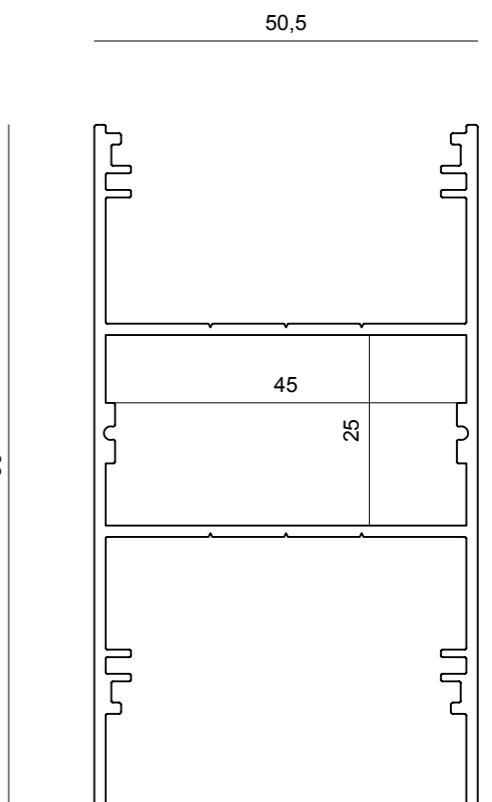
PRIVATE VILLA
Milan



CESTAL00092

Profilo ad H ideale per realizzare linee di luce, anche in versione biemissione. Il profilo è progettato per poter utilizzare sorgenti LED di elevata potenza luminosa integrando al suo interno anche il trasformatore. Gli accessori consentono l'installazione a sospensione e a parete nella versione biemissione, ad incasso e a plafone nella versione monoemissione.

H-profile ideal for creating lines of light, also in the bi-emission version. The profile is designed to be able to use high luminous power LED sources, integrating the power supply inside. The accessories allow suspension and wall installation in the bi-emission version, recessed and ceiling-mounted in the mono-emission version.



CESTAL00092



Materiale: Estruso in alluminio
Material: Extruded aluminum

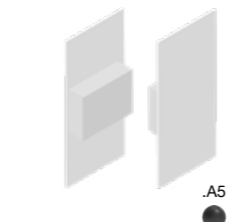
Dimensione: 50,5 x 90 mm
Dimension:

Lunghezza: Fino a 6 metri
Length: Up to 6 meters

Tipi di installazione: Types of installation:

TERMINALI END CAPS

CMATVA00092.--



.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

Coppia di tappi in plastica stampati
Couple of printend plastic caps

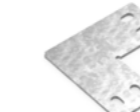
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00592



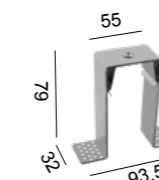
Giunto lineare
Linear joint

CMATVA00692



Giunto angolare
Angular joint

CMATVA00385



Staffa di fissaggio per
cartongesso
Plasterboard bracket

CMATVA00192



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

CMATVA00452



Kit applique
spessore 15 mm
Appliance kit
thickness 15 mm

CMATVA00492



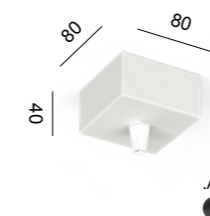
Cassaforma per muratura
Formwork for masonry

CMATVA00704



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

FINITURE FINISHING

---.A8



Bianco
White

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



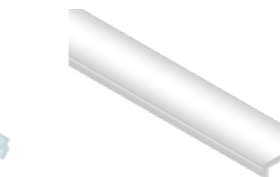
DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00092

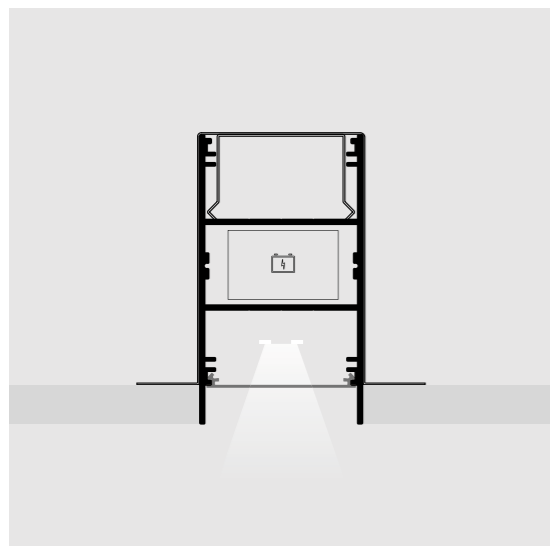


Trasparente
Transparent

CESTPL00192



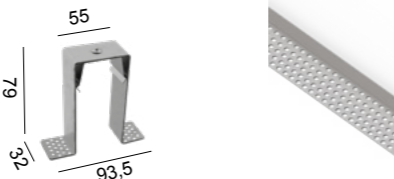
Opale
Opal



INCASSO RECESSED

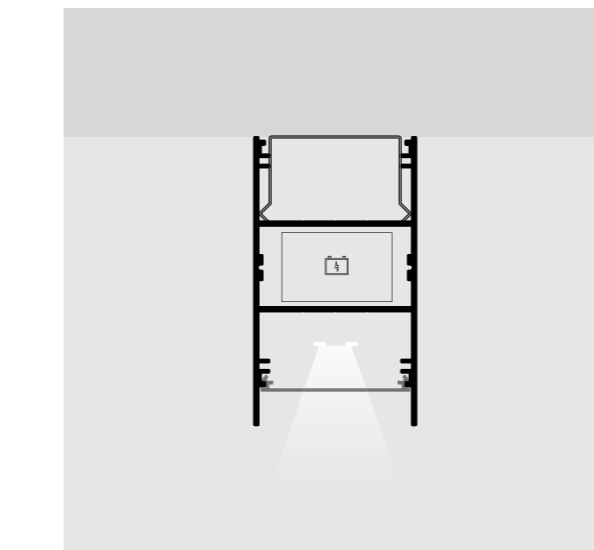
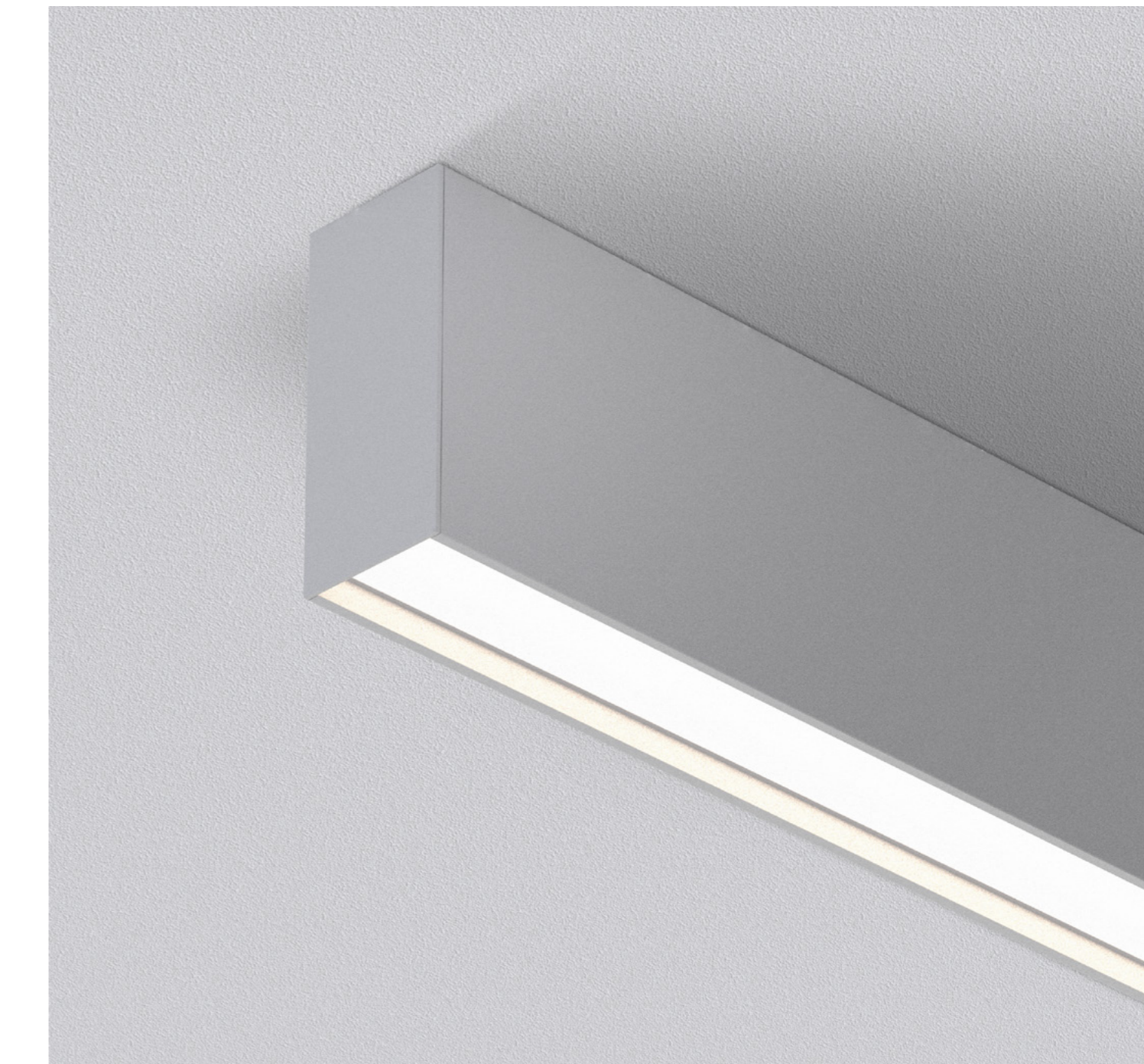
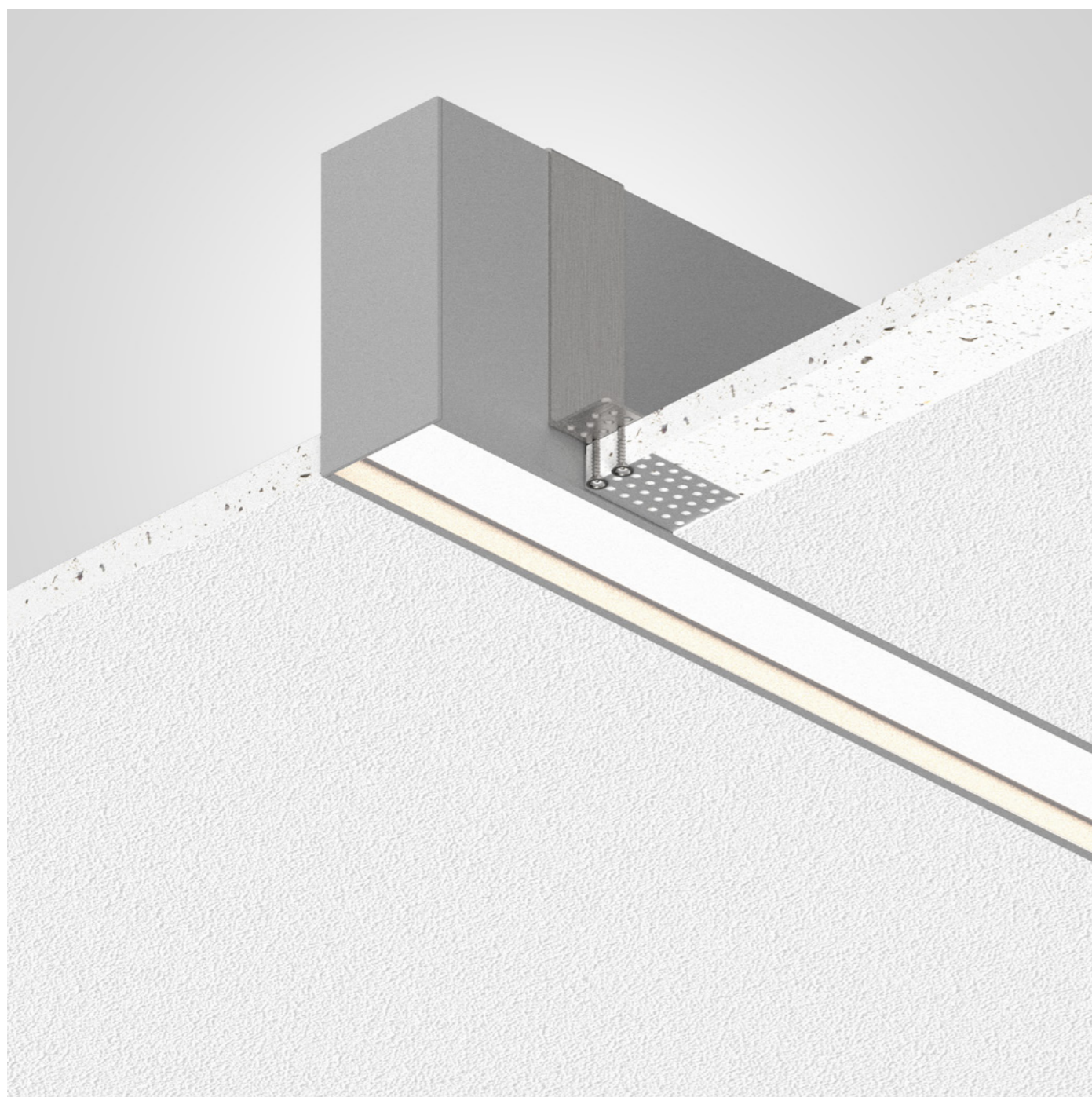
CESTAL00092

CMATVA00292



Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory not
supplied by Stealth Light

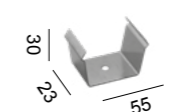
(by others)



PLAFONE CEILING

CESTAL00092

CMATVA00192





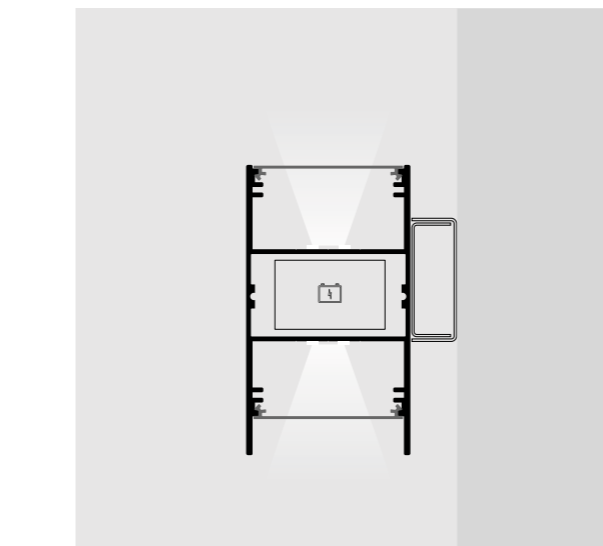
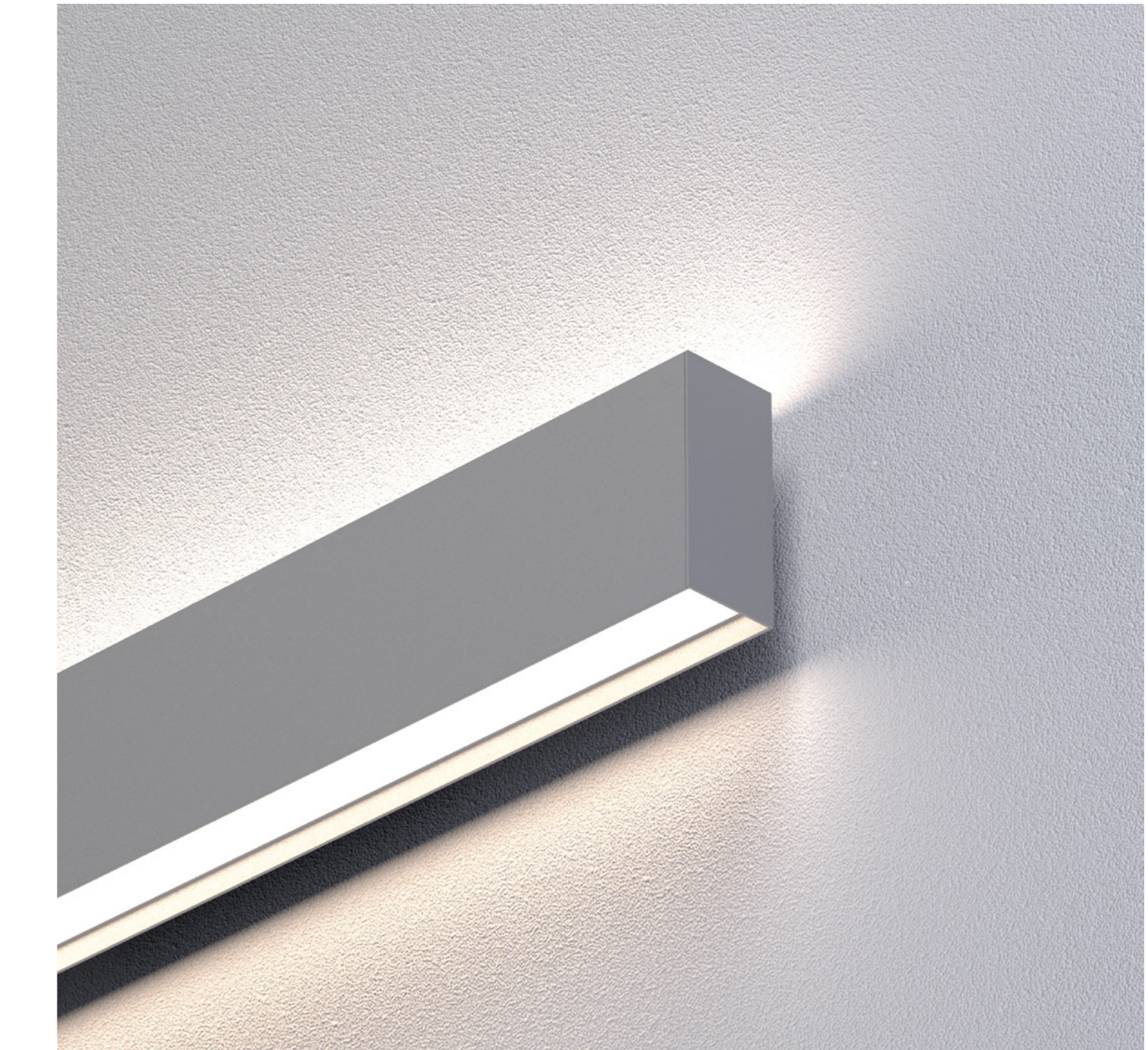
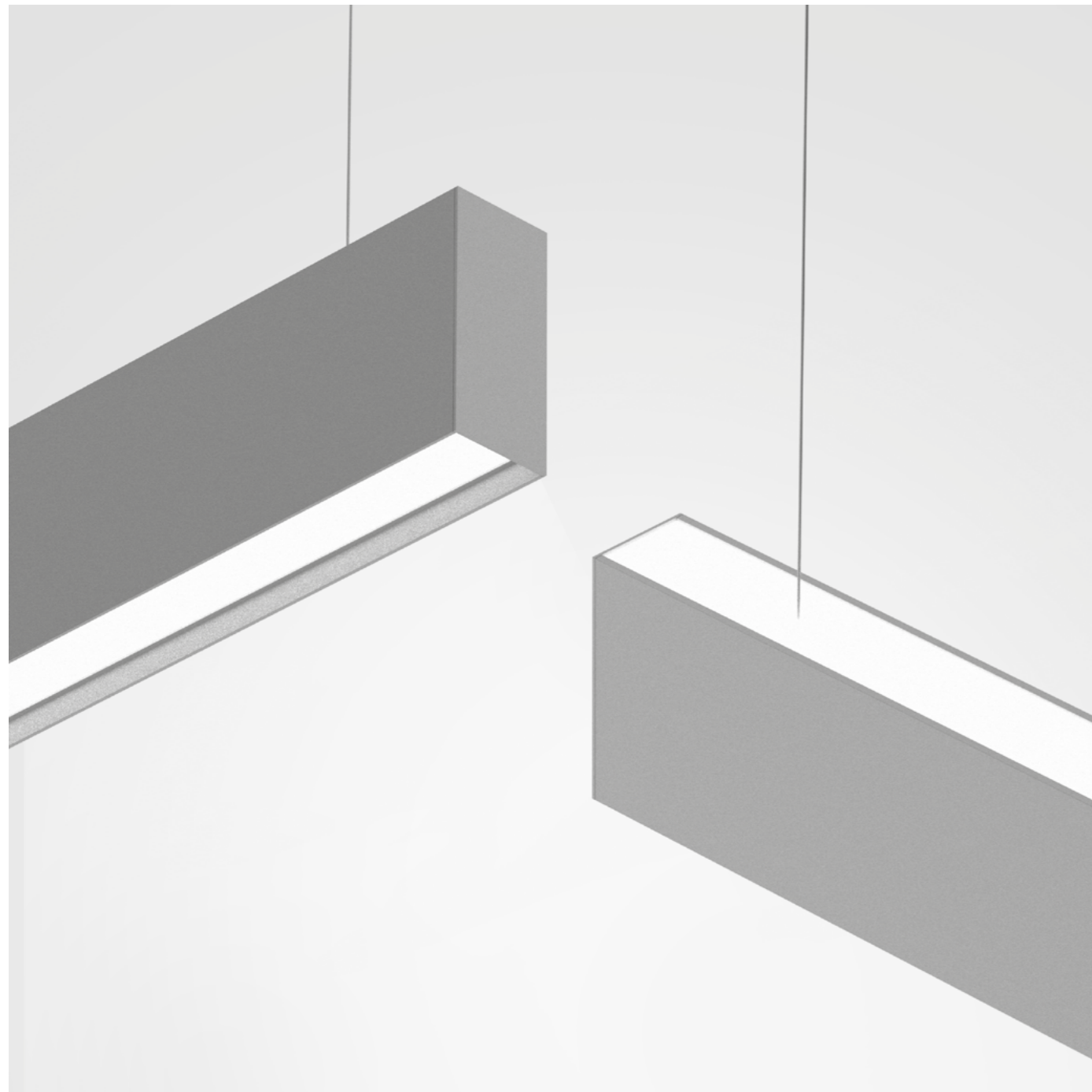
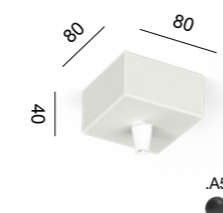
SOSPENSIONE SUSPENSION

CESTAL00092

CMATVA00704



CMATVA00721.--



PARETE WALL

CESTAL00092

CMATVA00452





CESTAL00094

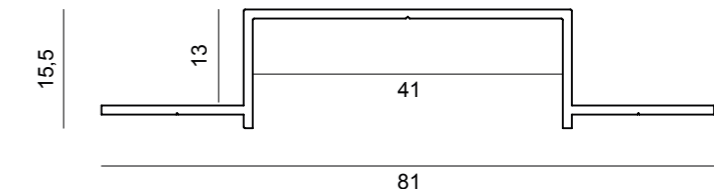
Profilo progettato per essere integrato all'interno di controsoffitti e contropareti andando a rendere possibile, tramite l'utilizzo di profili luminosi quali il CESTAL00043 oppure il CESTA00095, la realizzazione di linee luminose restando nello spessore della lastra di cartongesso.

L'architettura compatta del profilo CESTAL00094 consente un'installazione agevolata dove il cartongesso è già stato posato. E' comodamente installabile senza intervenire sulla struttura preesistente. Infatti, essendo di soli 13 mm di profondità dal punto di taglio, è in grado di adattarsi alla profondità della lastra del pannello.

Profile designed to be integrated into false ceilings and false walls making possible to create light lines by using light profiles such as CESTAL00043 or CESTA00095, remaining in the thickness of the plasterboard.

The CESTAL00094's compact architecture allows easy installation where the plasterboard has already been installed.

It can be installed easily without intervening on the pre-existing structure.
In fact, being only 13 mm deep from the cutting point, it is able to adapt to the panel plate depth.



CESTAL00094



FINITURE FINISHING

---A3



All. grezzo
Rough aluminum

ACCESSORI ACCESSORIES

CESTAL00043

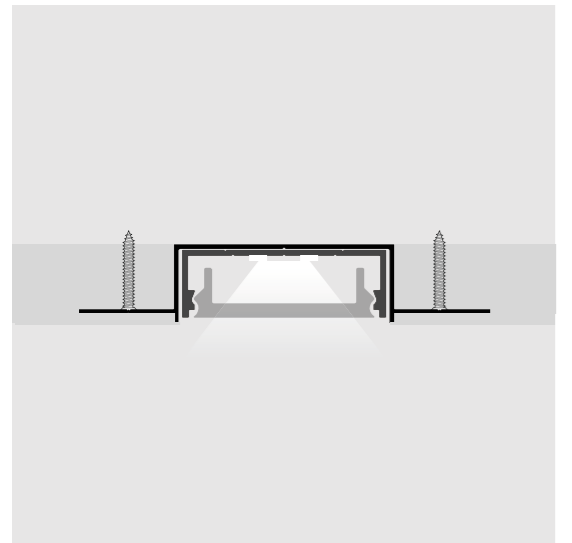


Profilo interno
Inner profile

CESTAL00095



Profilo interno
Inner profile



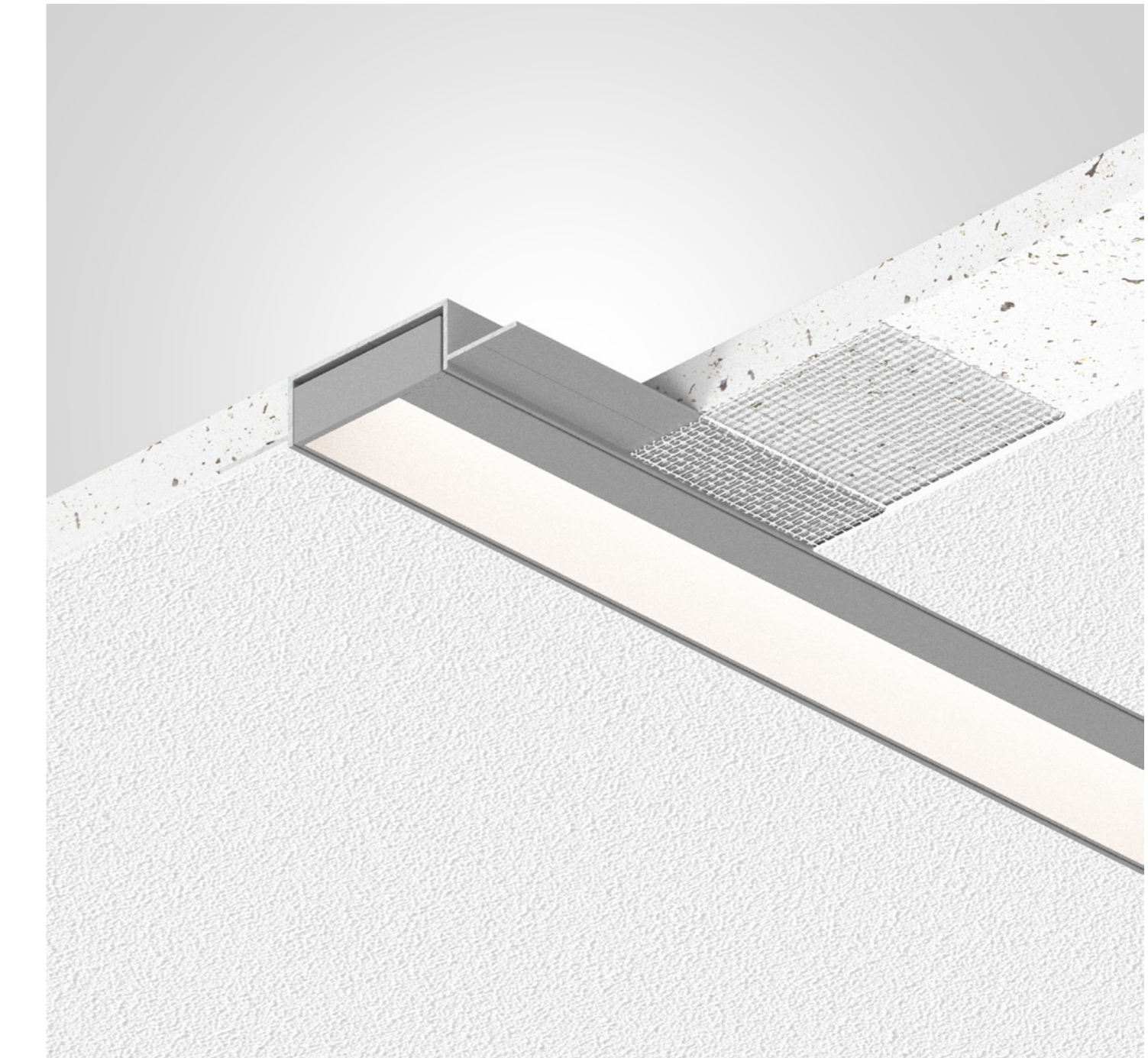
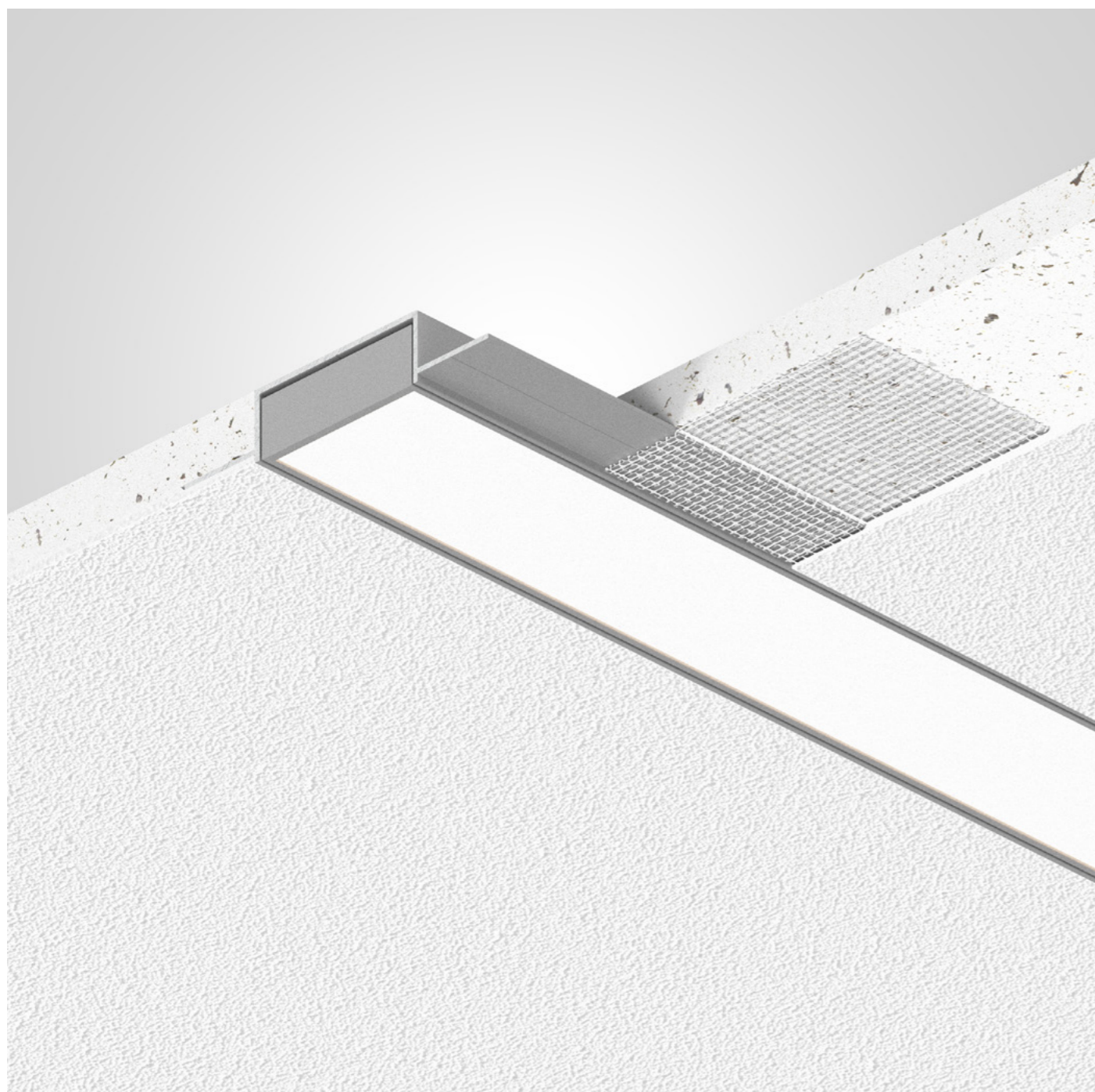
INCASSO RECESSED

CESTAL00094

CESTAL00095

Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory not
supplied by Stealth Light

(by others)



INCASSO RECESSED

CESTAL00094

CESTAL00043

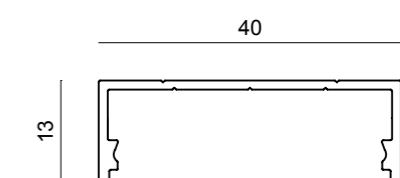
Accessorio angolare non
fornito da Stealth Light
Angular accessory not
supplied by Stealth Light



CESTAL00095

Profilo dallo spessore ridotto in grado di garantire una buona resa luminosa anche in situazioni dove lo spessore a disposizione è minimo. Utilizzabile a plafone oppure ad incasso a cartongesso tramite la cassaforma CESTAL00094.

Profile with reduced thickness able to guarantee good light output even in situations where the thickness available is minimal. Can be used surface-mounted or recessed in plasterboard using the CESTAL00094 formwork.



CESTAL00095



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

40 × 13 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00095.--



.A8

Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CESTAL00094



Cassaforma
Formwork

FA005-007



Nastro adesivo magnetico
Magnetic tape

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00452



Trasparente
Transparent

CESTPL00352



Opale
Opal

FINITURE FINISHING

---.A8



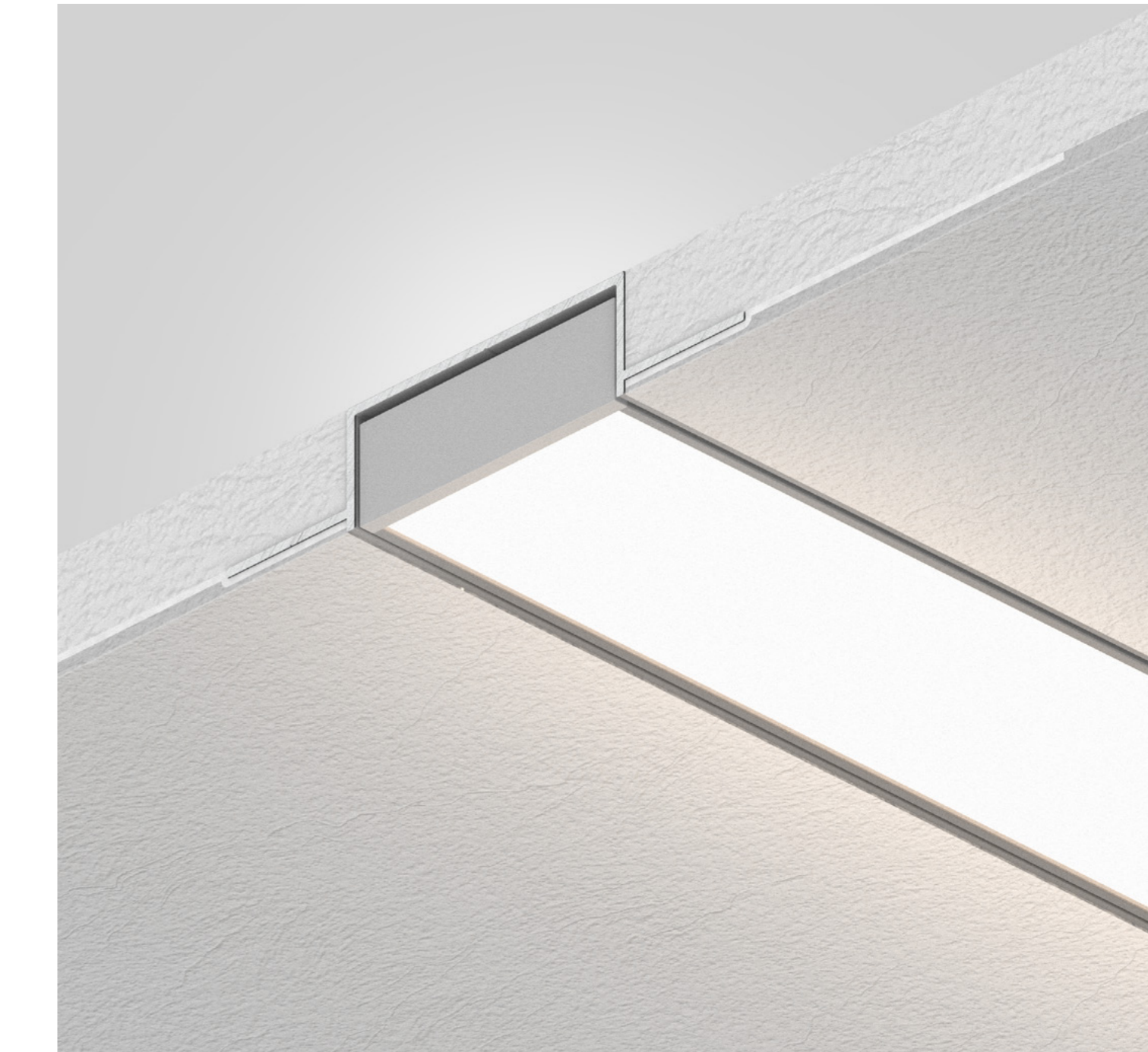
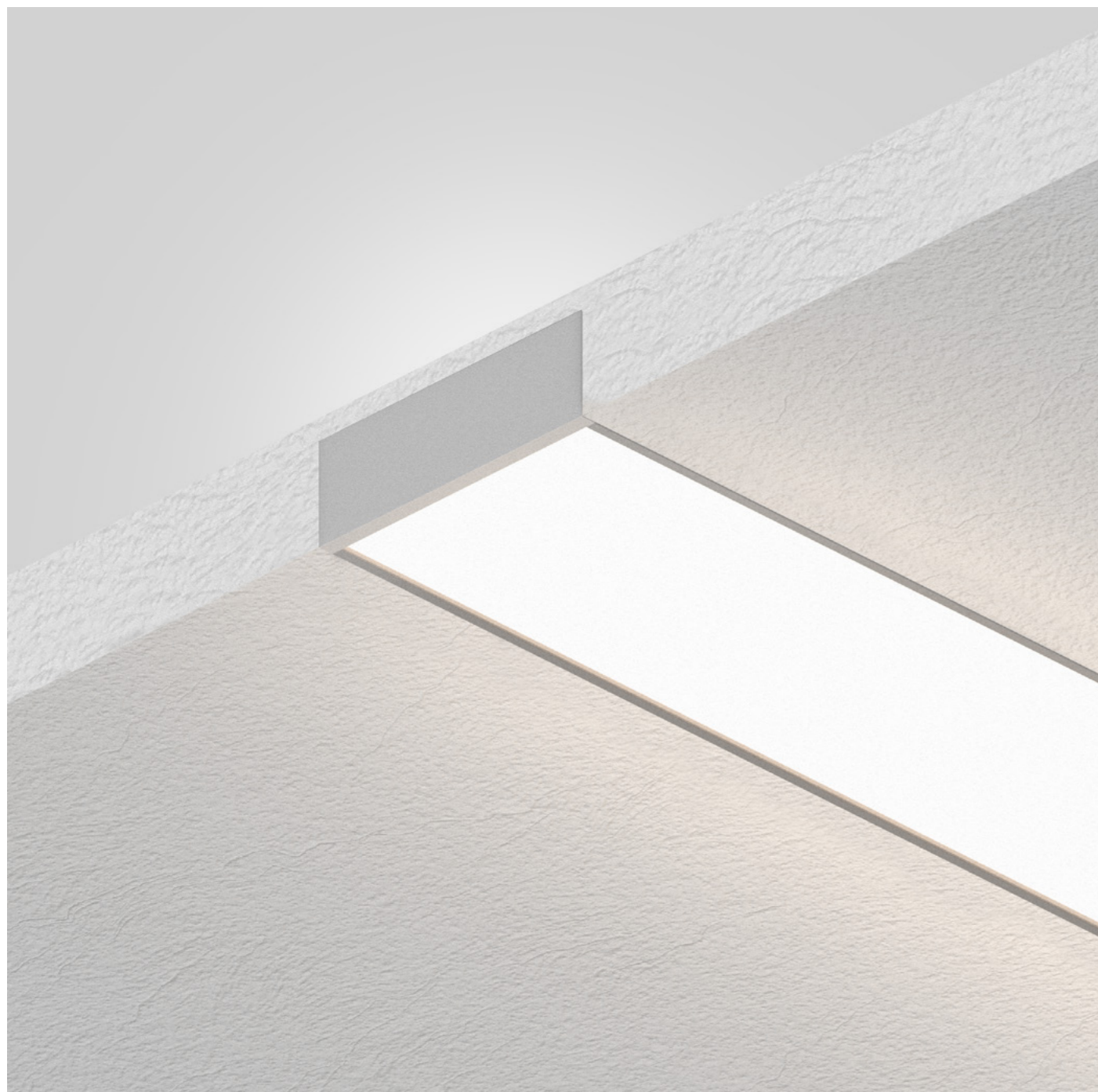
Bianco
White

CROMALINE



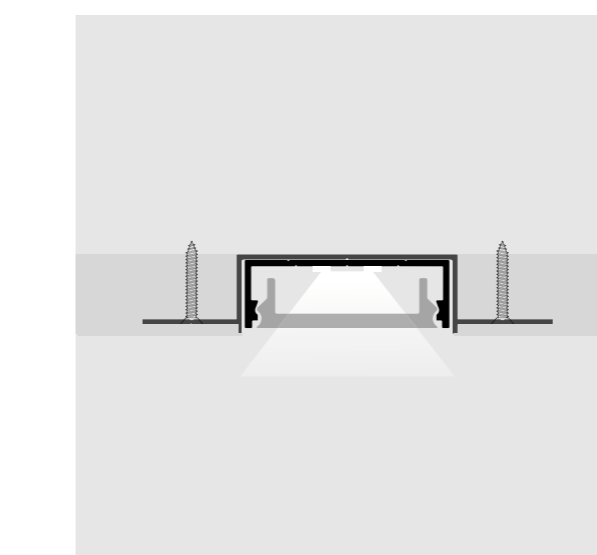
INCASSO SENZA CASSAFORMA RECESSED WITHOUT FORMWORK

CESTAL0095



INCASSO CON CASSAFORMA RECESSED WITH FORMWORK

CESTAL0095

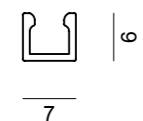




CESTAL00096

Profilo a sezione rettangolare di dimensioni minime, 7mm x 6mm, adatto ad applicazioni in cui è necessario avere una buona resa luminosa contenendo al minimo gli ingombri. Le installazioni tipiche sono ad incasso in fresata all'interno di mensole espositive con un effetto estetico minimale.

Rectangular section profile of minimum dimensions, 7mm x 6mm, suitable for applications where it is necessary to have a good light output keeping the minimum overall dimensions. The typical installations are recessed in milled inside display shelves with a minimal aesthetic effect.



CESTAL00096



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

7 x 6 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00096



Opale
Opal



7 mm

FINITURE FINISHING

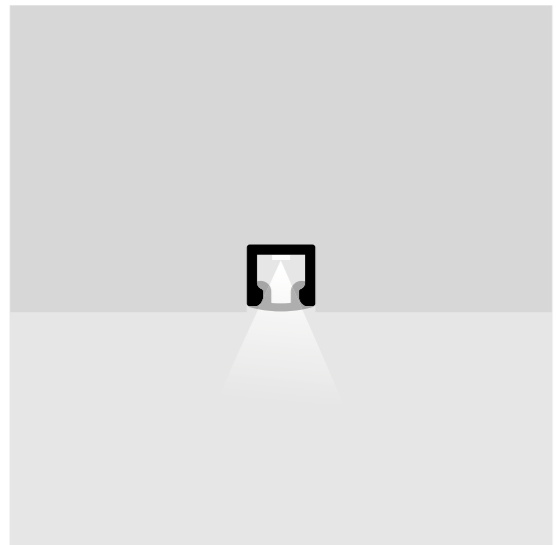
---A1



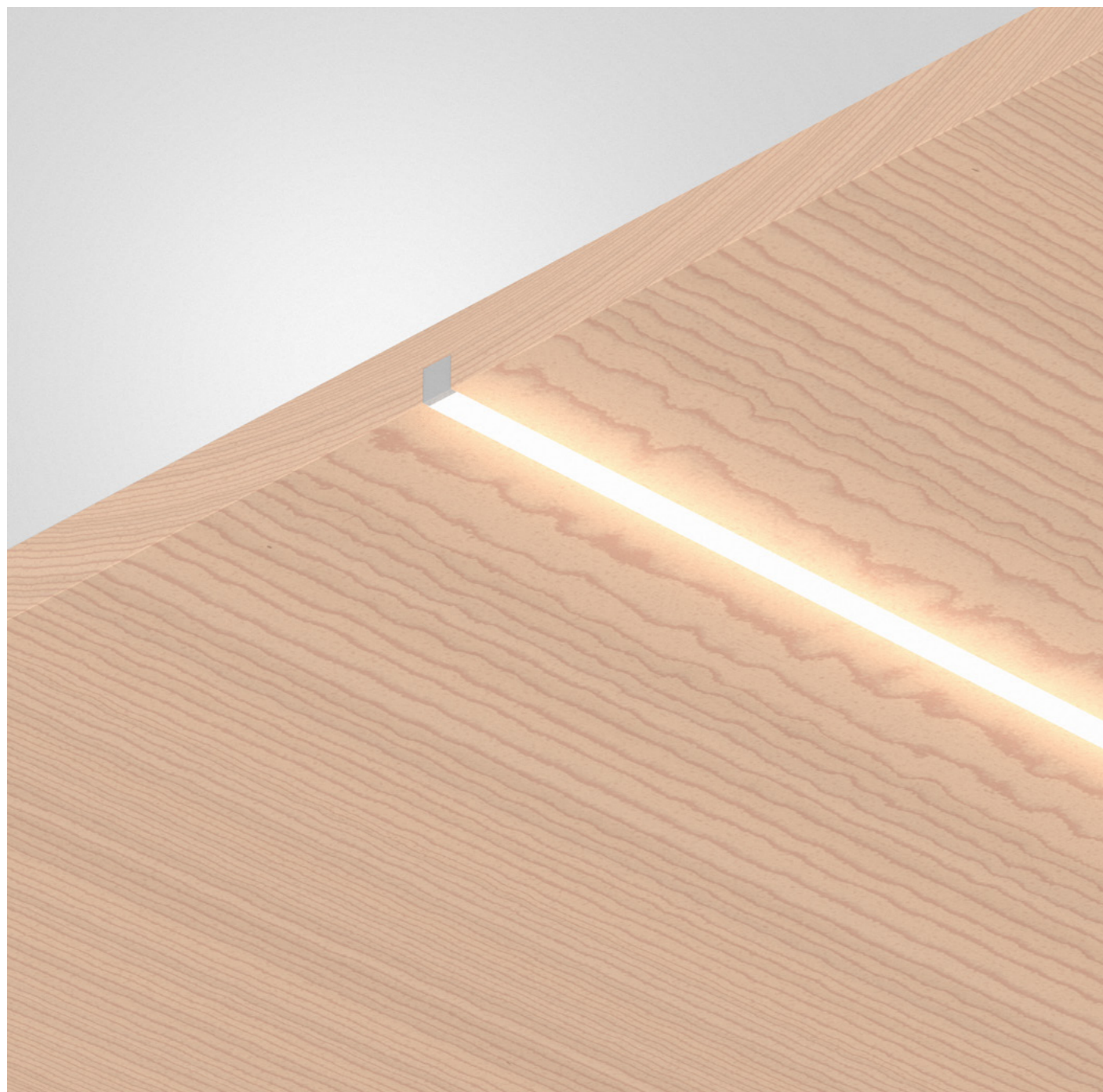
All. Anodizzato
Anod. aluminum

CROMALINE





INCASSO RECESSED
CESTAL00096

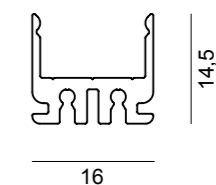




CESTAL00098

Profilo a sezione rettangolare progettato per ospitare sorgenti LED di elevata potenza luminosa e differenti ottiche, andando al tempo stesso a contenere gli ingombri. Gli accessori consentono l'installazione sia a plafone che ad incasso in fresa.

Rectangular section profile designed to host high luminous power LED sources and different optics, while at the same time keeping the small overall dimensions. The accessories allow both ceiling and recessed installation in milled areas.



ARCHAEOLOGICAL MUSEUM
Reggio Calabria

CESTAL00098



FINITURE FINISHING

---.A5



Nero
Black

CROMALINE



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

16 x 14,5 mm

Lunghezza:
Length:

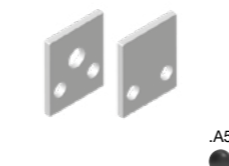
Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00098.--



Coppia di tappi in plastica
Couple of plastic caps

CMATVA00098 S.--

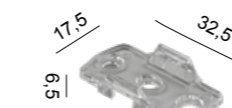


Coppia di tappi in plastica copertura tonda
Couple of plastic caps Rounded cover

.A5 ■ Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00007



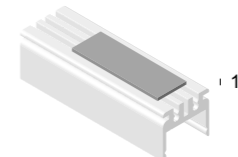
Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

CMATVA00107



Clip di fissaggio in acciaio
Steel fixing clip

FA005-003



Kit magnetico
Magnetic kit

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00250



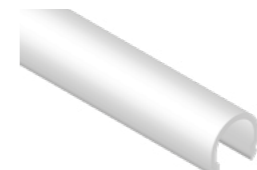
Trasparente
Transparent

CESTPL00050



Opale
Opal

CESTPL00045



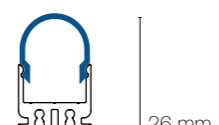
Stondata - opale
Rounded - opal



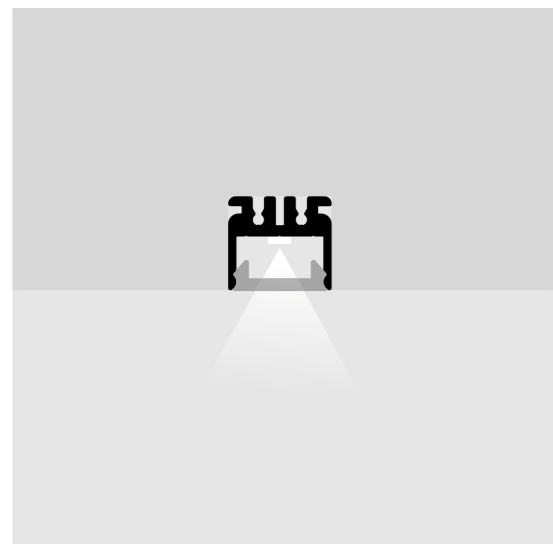
14,5 mm



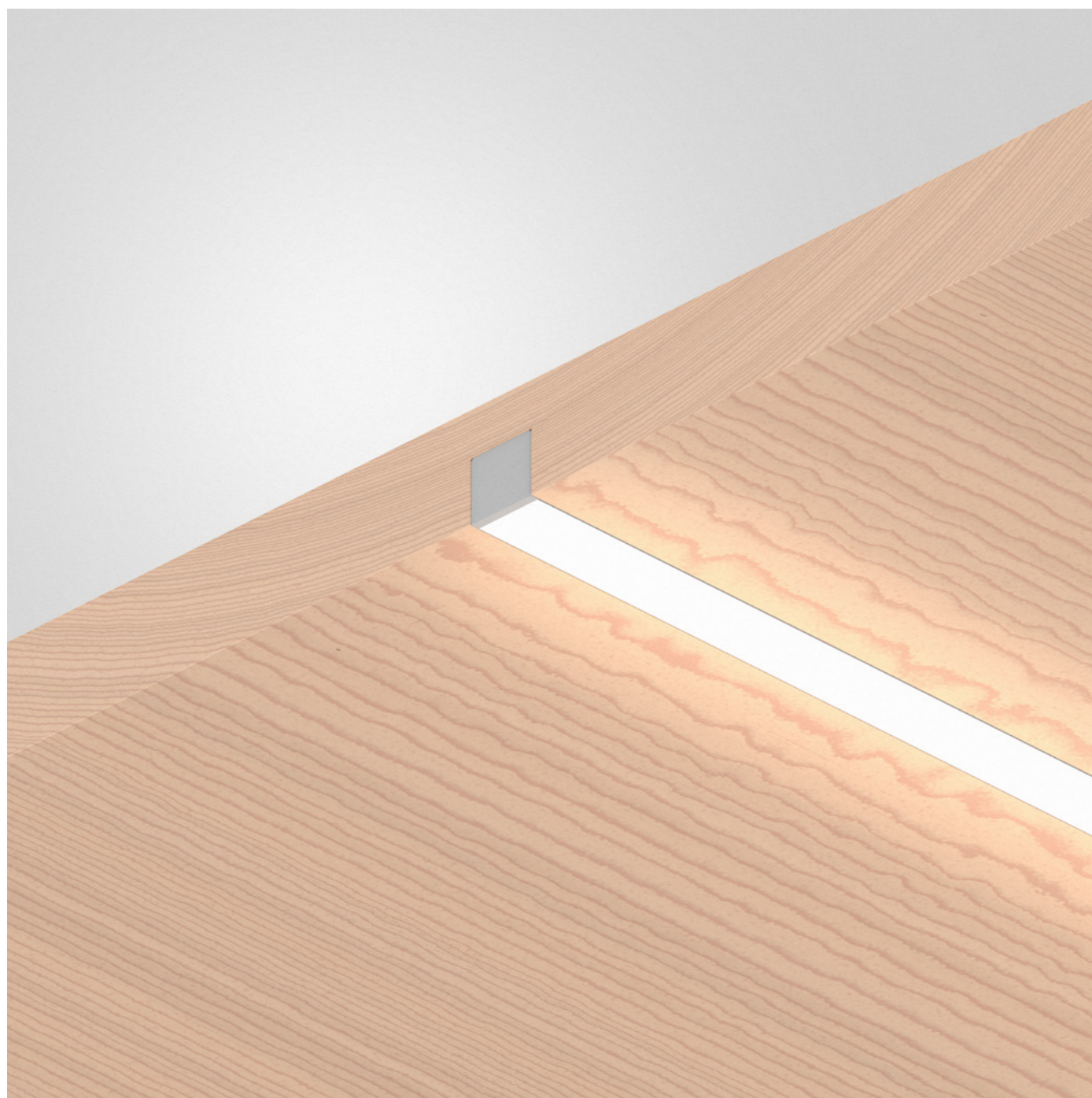
14,5 mm



26 mm



INCASSO RECESSED
CESTAL00098

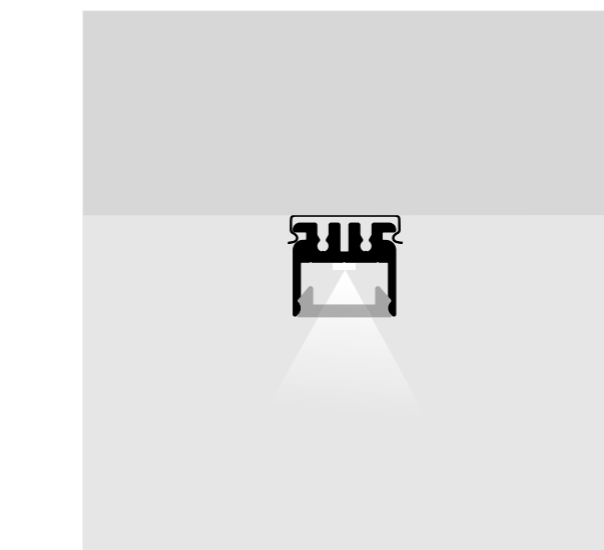


INCASSO RECESSED
CESTAL00098

CMATVA00107



12
9
14.5

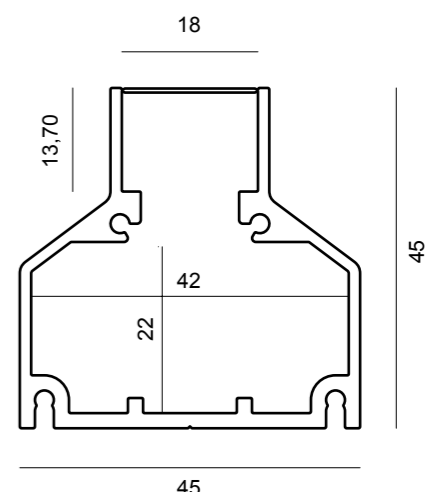




CESTAL00102

Profilo cassaforma ideato per la realizzazione di linee luminose in muratura. Il profilo, progettato per semplificare al massimo l'installazione, è provvisto di una sede per ospitare profili luminosi e di una gola per il passaggio dei cablaggi. Utilizzabile sia in applicazioni da esterno che interno per la segnalazione di corsie o corridoi, per segnalazione di percorsi pedonali come per realizzare giochi di luce. Il profilo è calpestabile e carrabile con grado di protezione IP67.

Formwork profile designed for the construction of luminous masonry lines. The profile, designed to simplify installation as much as possible, is provided with a housing for light profiles and a groove for wiring. It can be used both in outdoor and indoor applications for signaling lanes or corridors, for signaling pedestrian paths and for creating light effects. The profile is walkable and drivable with IP67 protection degree.



PRIVATE VILLA
Milan

CESTAL00102



FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

Materiale: Material:	Estruso in alluminio Extruded aluminum
Dimensione: Dimension:	45 x 45 mm
Lunghezza: Length:	Fino a 6 metri Up to 6 meters
Tipi di installazione: Types of installation:	

TERMINALI END CAPS

CMATVA00102.--



.A1

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A1 Grigio Grey

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA01102

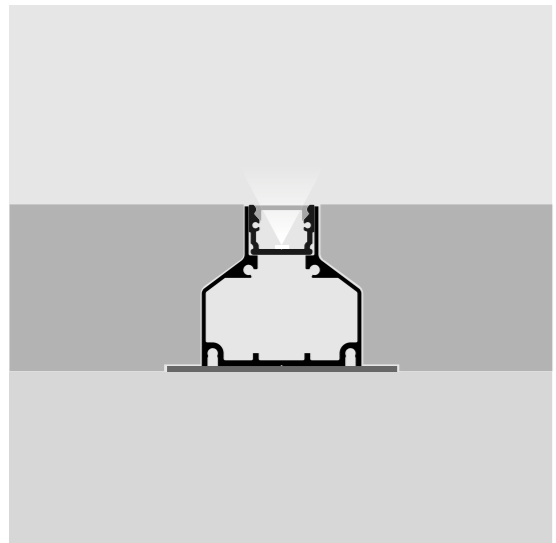


Staffa di fissaggio | giunzione
Fixing | junction bracket

CESTAL00089



Profilo interno resinato
IP67
Internal resin profile
IP67

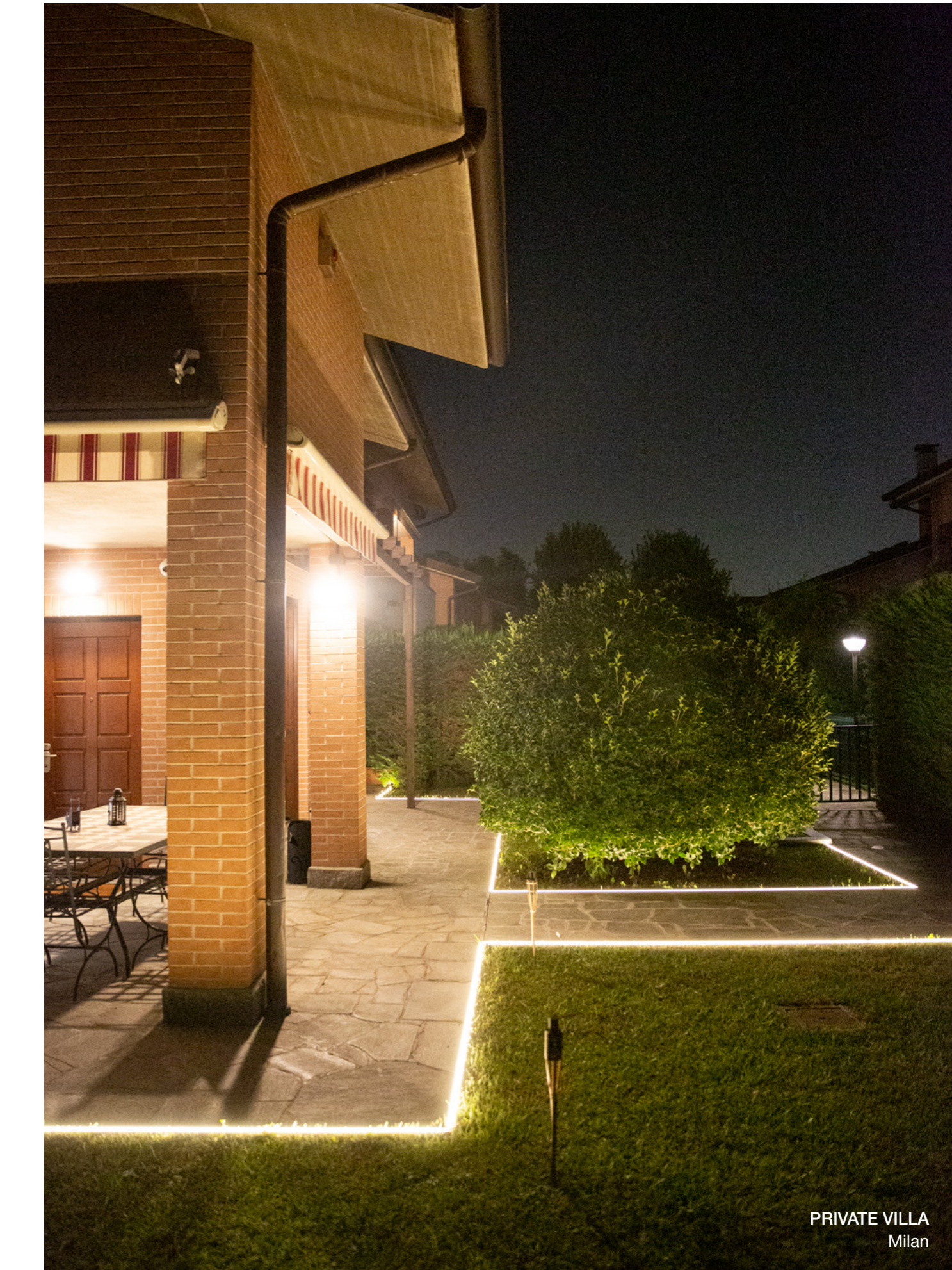
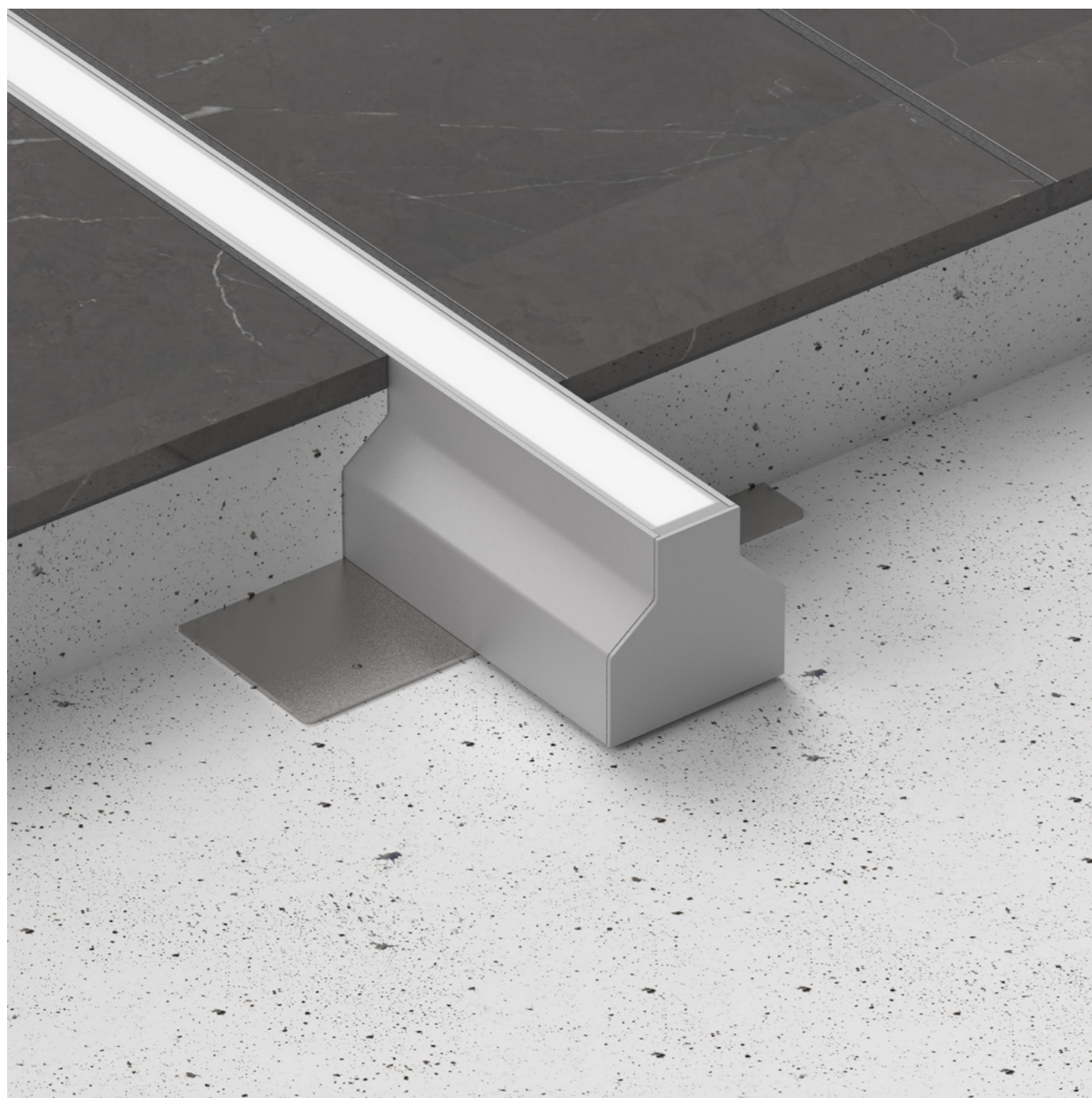


INCASSO RECESSED

CESTAL00102

CMATVA01102

CESTAL00089



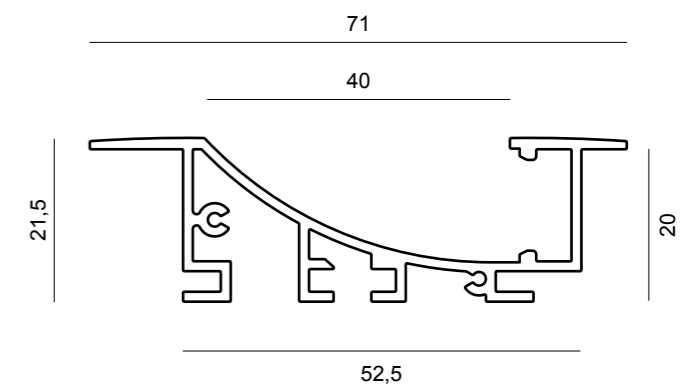
PRIVATE VILLA
Milan



CESTAL00103

Profilo a sezione rettangolare con battuta ideato per applicazioni ad incasso a cartongesso con un sistema di fissaggio a molla per una rapida installazione. La sorgente luminosa nascosta e fascio di luce orientato lo rendono adatto per installazioni a soffitto, a parete o come segnapasso.

Profile with rectangular section and frame, designed for plasterboard recessed applications with a spring fixing system for quick installation. The hidden light source and oriented light beam make it suitable for ceiling, wall or steplight installations.



CESTAL00103



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

71 x 21,5 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00103.--



.A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A8 Bianco White

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA01103



Molla di fissaggio
Fixing spring

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00001



Trasparente
Transparent

CESTPL00002



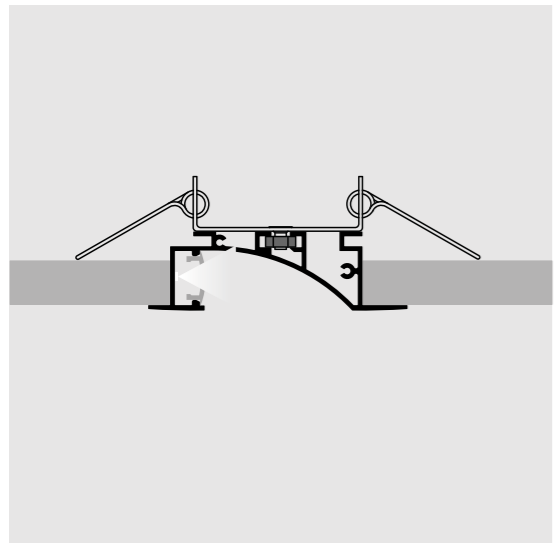
Opalina
Opal

FINITURE FINISHING

---.A8



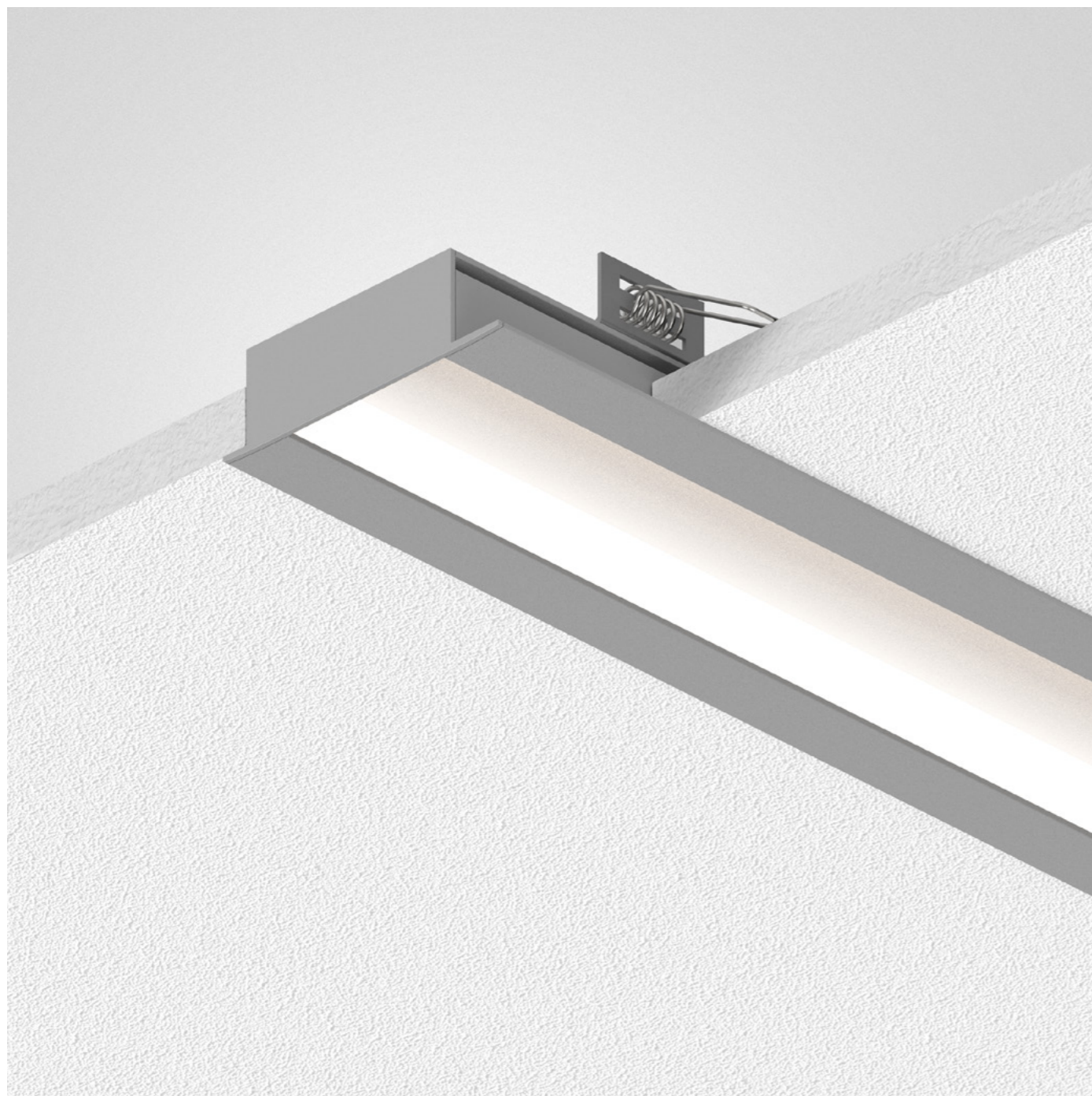
Bianco
White



INCASSO SOFFITTO RECESSED CEILING

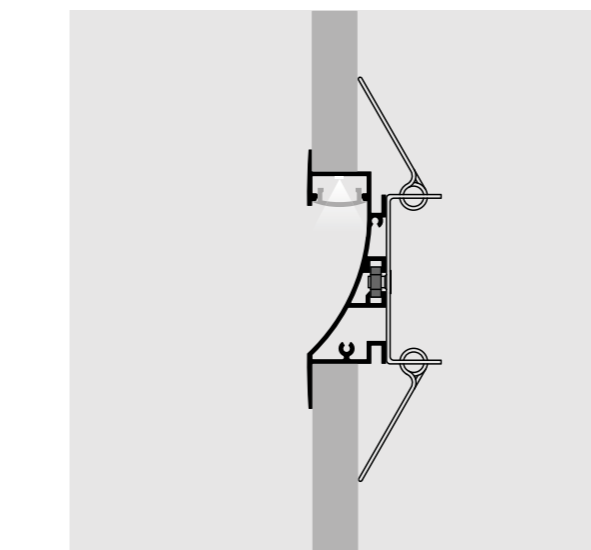
CESTAL00103

CMATVA01103



INCASSO PARETE RECESSED WALL

CESTAL00103

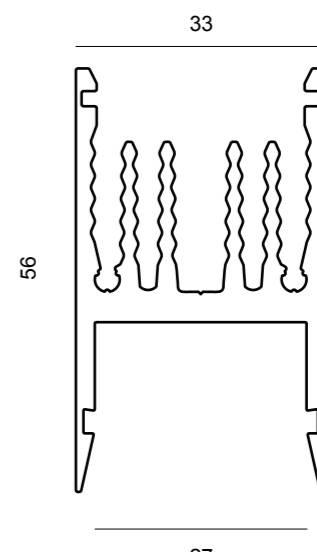




CESTAL00105

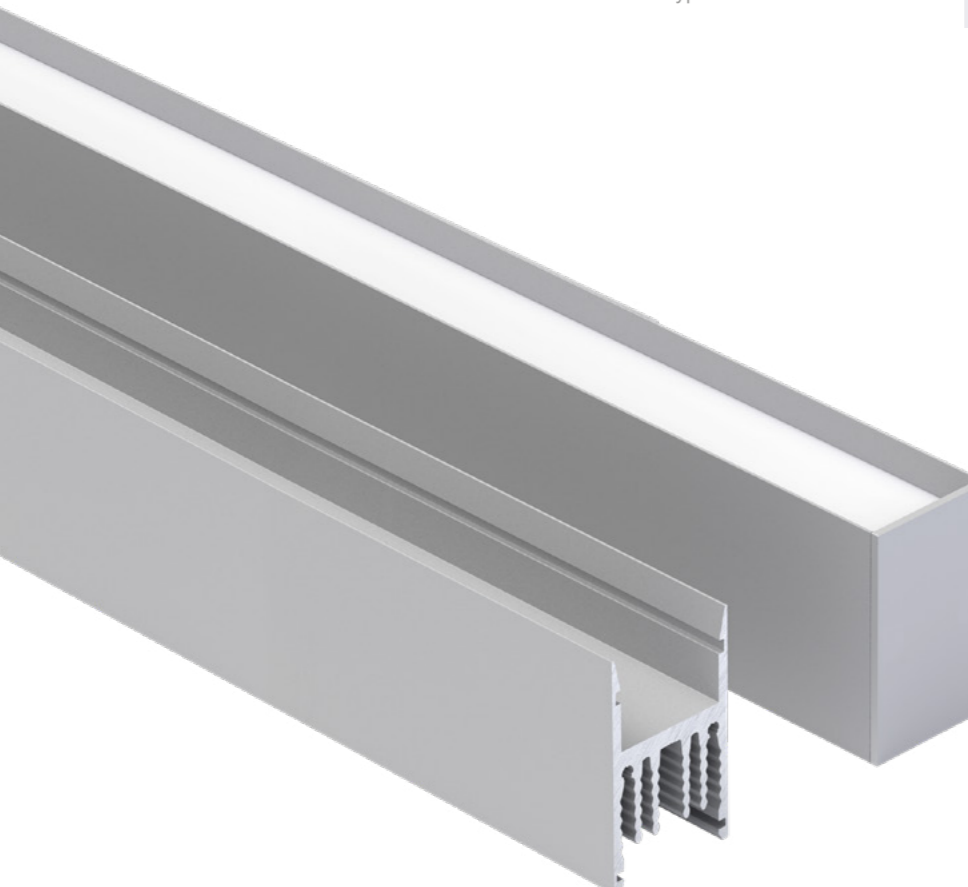
Profilo a sezione rettangolare ideato sia per applicazioni a vista che ad incasso. Attraverso l'impiego di un modulo LED ad elevatissima efficienza, può sostituire a tutti gli effetti gli apparecchi con sorgente fluorescente tradizionale e consente un notevole risparmio energetico. Il fissaggio attraverso supporti a scomparsa ed il design pulito ne consentono un utilizzo assolutamente versatile.

Rectangular section profile designed for both exposed and recessed applications. Through the use of a highly efficient LED module, it can effectively replace traditional fluorescent source luminaires and save considerable energy. the fixing through foldaway supports and the clean design allow an absolutely versatile use.



VILLA MATTIOLI
Monza e Brianza

CESTAL00105



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

33 × 56 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00105.--



.A1 .A5 .A8

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

.A1 Grigio Grey
.A5 Nero Black
.A8 Bianco White

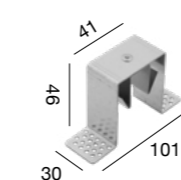
ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA01105



Kit fissaggio a plafone
Ceiling fixing kit

CMATVA02105



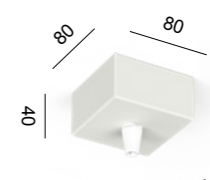
Staffa di fissaggio per
cartongesso
Bracket for plasterboard

CMATVA00715



Kit sospensione
Suspension kit

CMATVA00721.--



Rosone di cablaggio quadrato
Wiring square rosette

.A5 .A8

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL01105



Trasparente
Transparent

CESTPL00105



Opale
Opal

CESTPL02105



Prismata
Prismatic

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

---.A5



Nero
Black

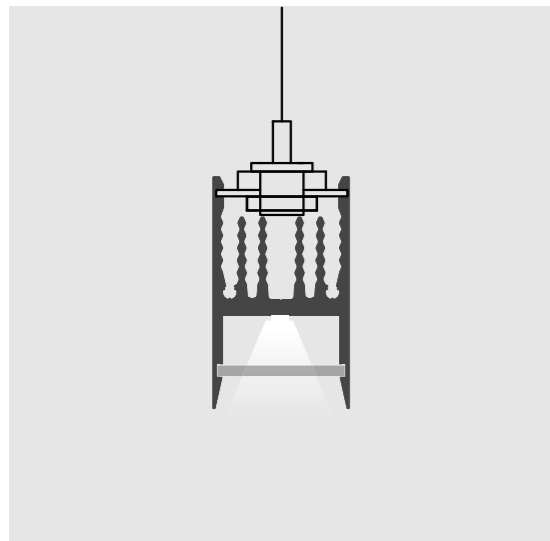
---.A8



Bianco
White

CROMALINE



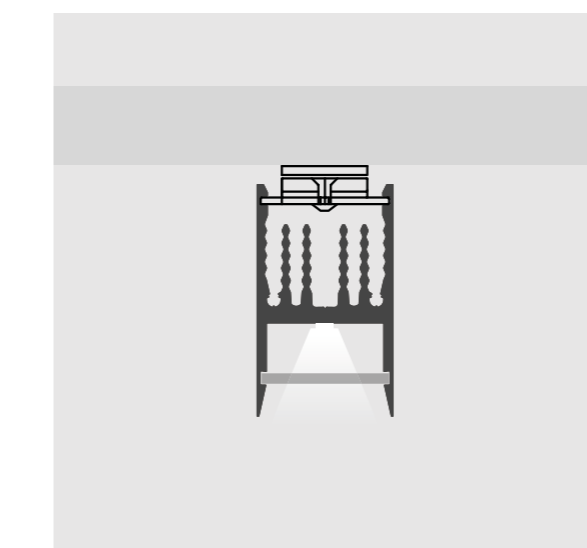
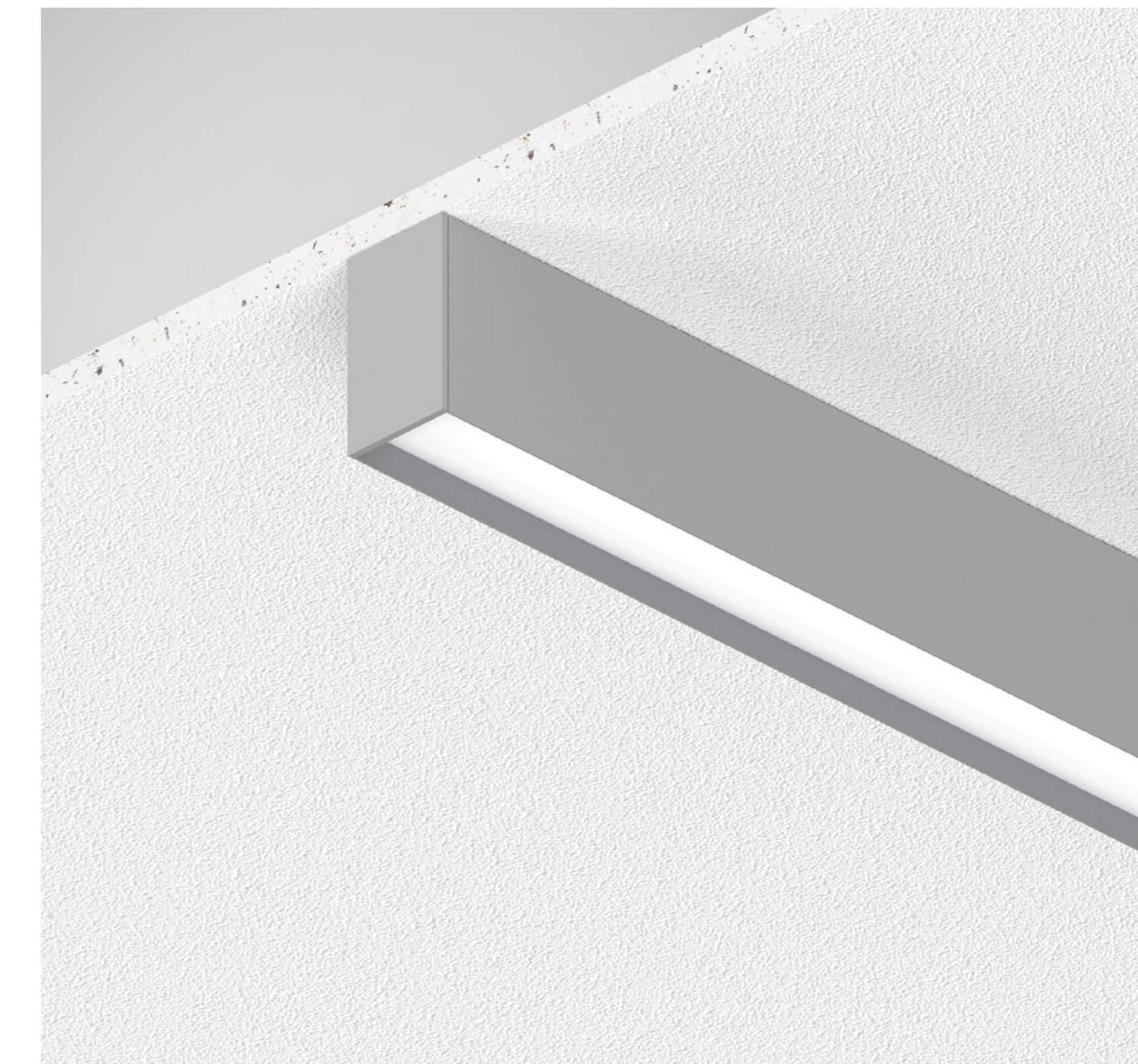
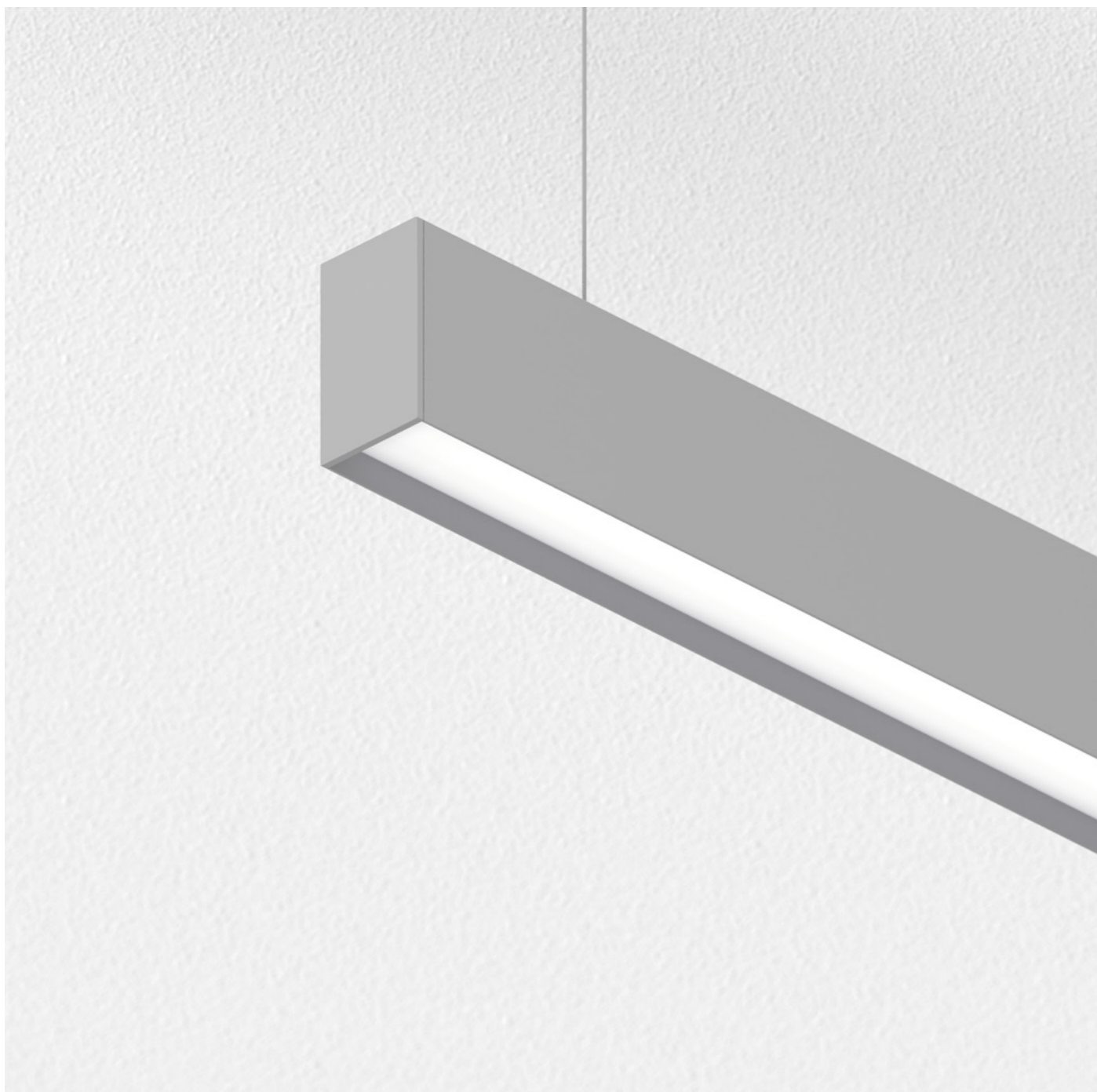
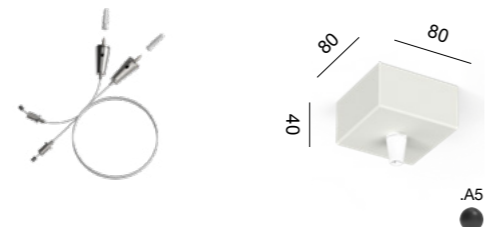


SOSPENSIONE SUSPENSION

CESTAL00105

CMATVA00715

CMATVA00721.--

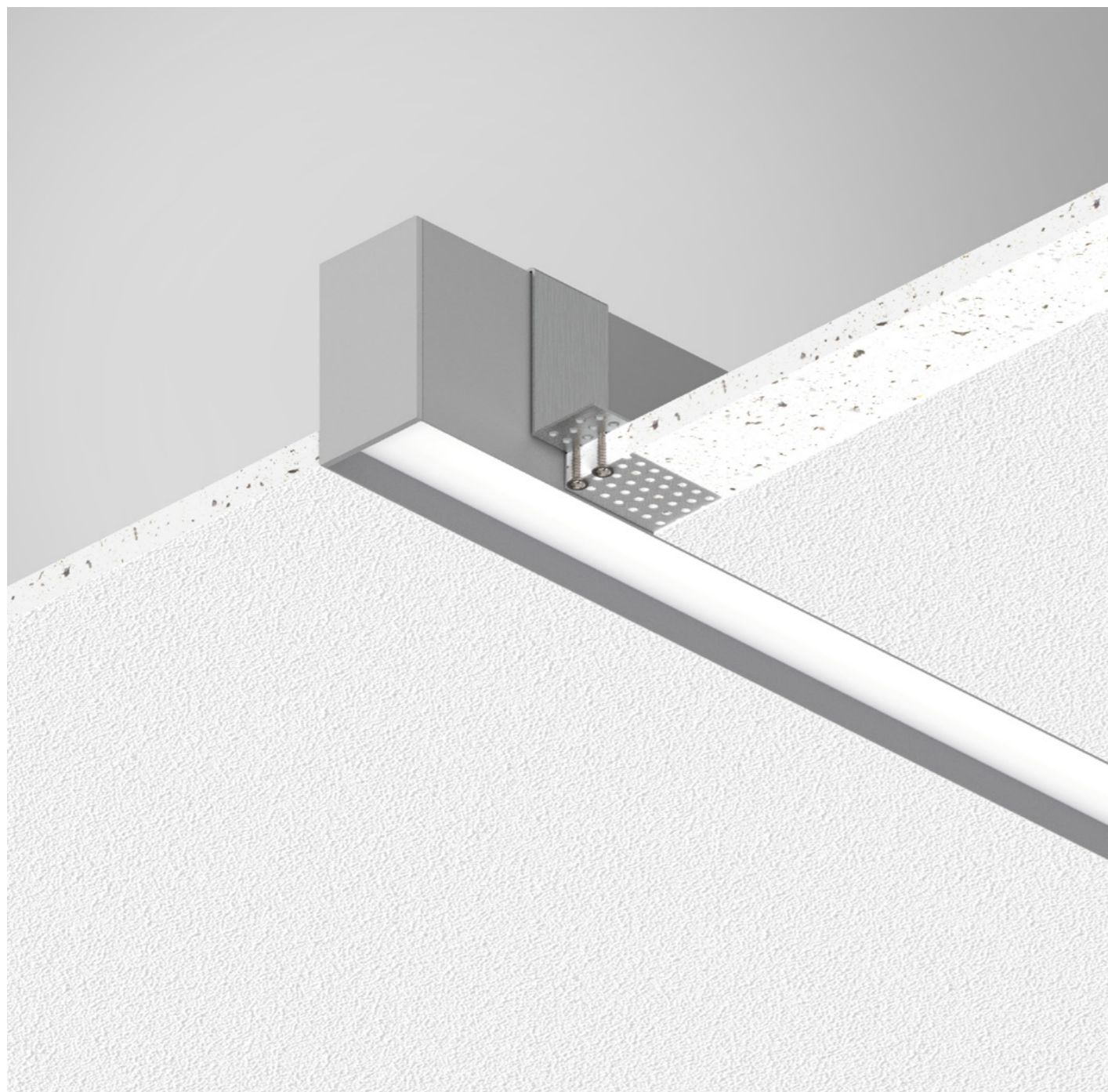
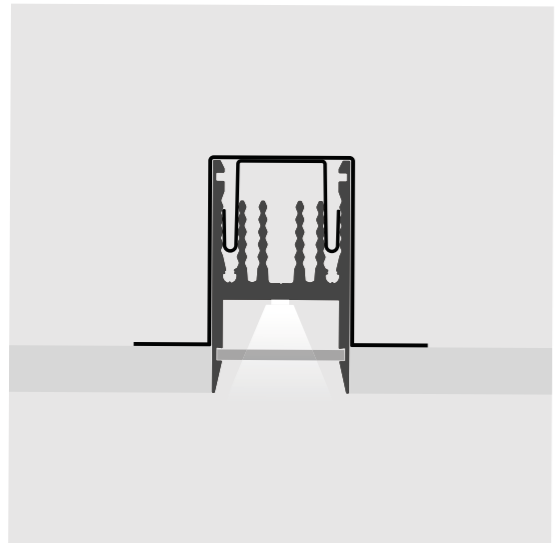


PLAFONE CEILING

CESTAL00105

CMATVA01105



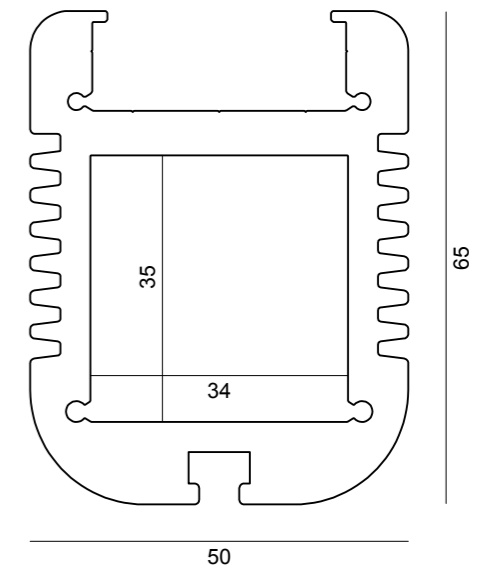




CESTAL00110

Profilo progettato per applicazioni in esterno dove è necessaria un'elevata resa luminosa. Il profilo può essere utilizzato con LED di potenza ed ottiche differenti per avere l'effetto di lavaggio della parete oppure per andare ad illuminare insegne e valorizzare elementi architettonici quali archi e colonne. Il profilo viene principalmente montato con l'utilizzo di staffe che lo rendono orientabile. La copertura è realizzata attraverso la colatura della resina poliuretanica che rende il profilo ideale per esterni grazie alla sua protezione IP67.

Profile designed for outdoor applications where high light output is required. The profile can be used with power LEDs and several optics to have the wall washer effect or to go to illuminate signs and enhance architectural elements such as arches and columns. The profile is mainly mounted with brackets that make it adjustable. The cover is made by pouring polyurethane resin which makes the profile ideal for outdoor use thanks to its IP67 protection.



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
Milan

CESTAL00110



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

50 × 65 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA00259



.A5

Coppia di tappi in metallo
Couple metal caps

.A5 ■ Nero Black

ACCESSORI ACCESSORIES

CMATVA00159



Coppia di staffe orientabili
Couple of adjustable
brackets

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00110



Pu
Polyurethane

Cover in resina
poliuretanica colata
Cover made by PU potted

FINITURE FINISHING

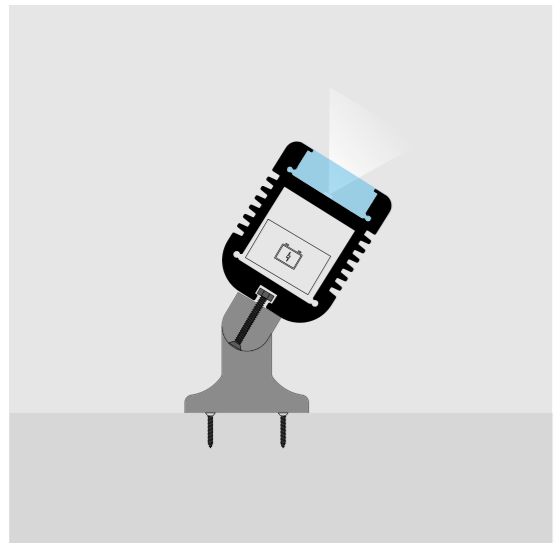
---.A5



Nero
Black

CROMALINE

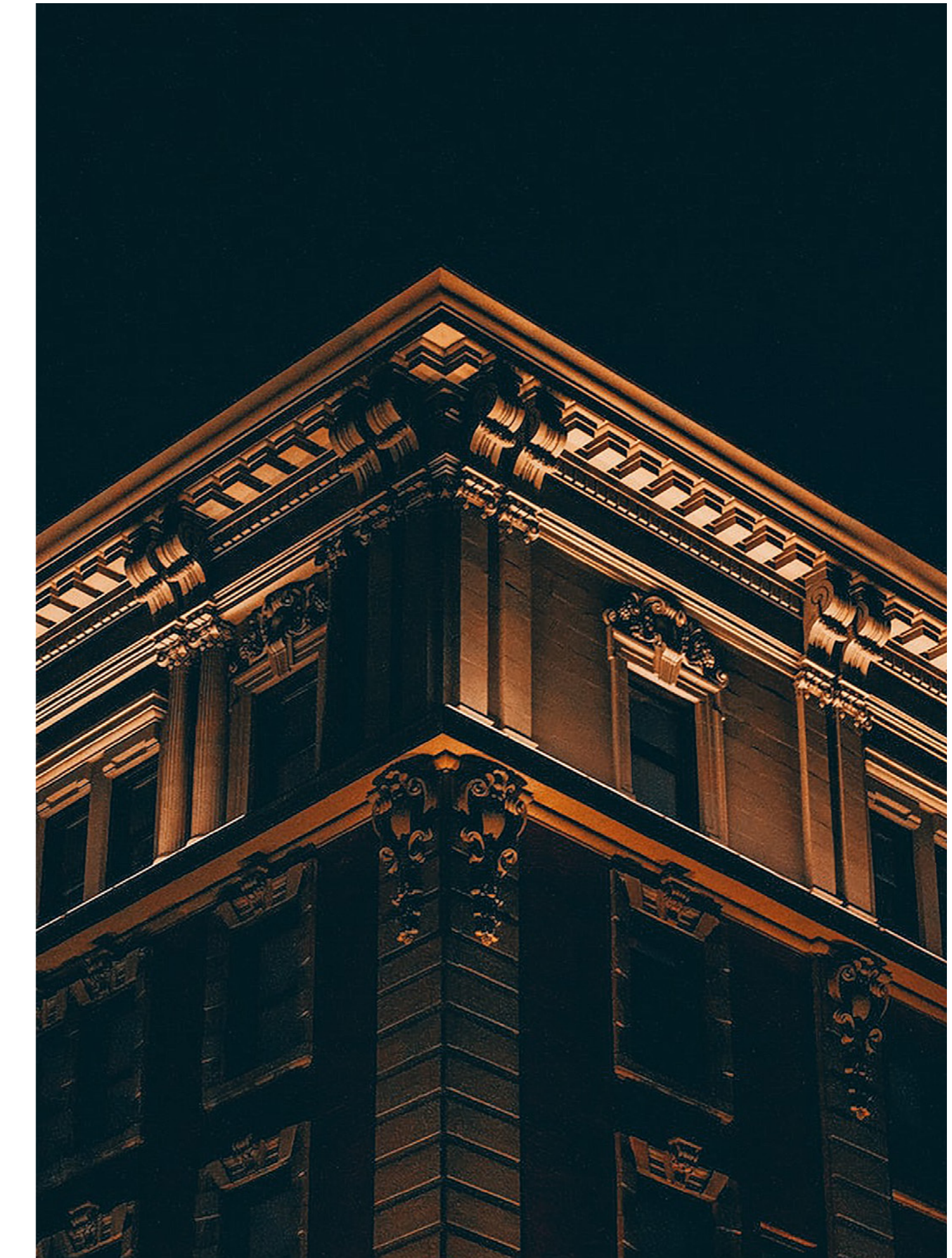
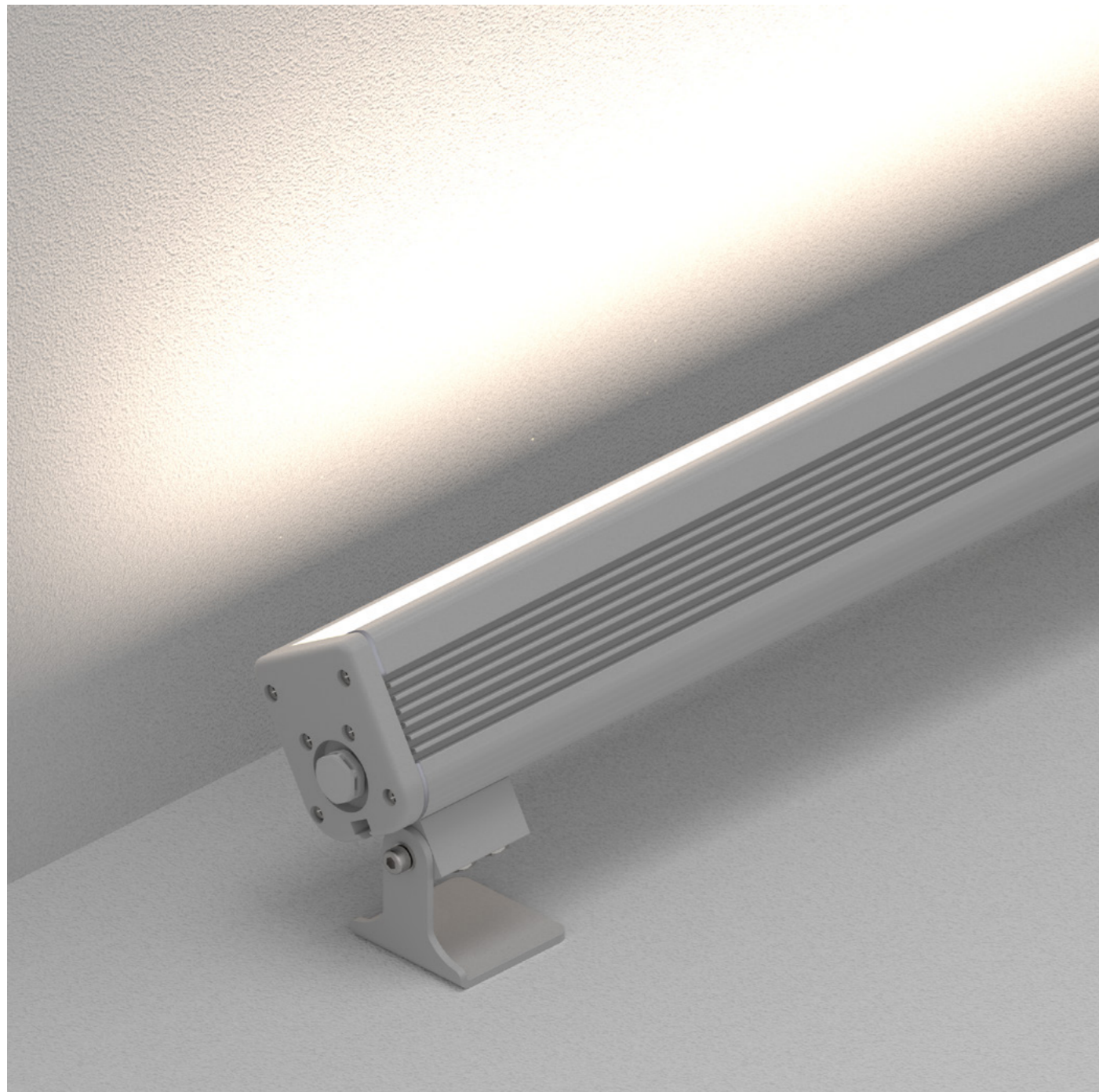




TERRA ORIENTABILE ADJUSTABLE FLOOR

CESTAL00059

CMATVA00159

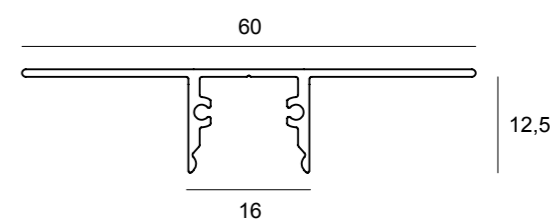




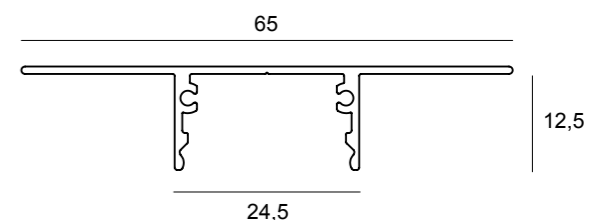
CESTAL00114 | CESTAL00115

Profili progettati per essere integrato all'interno di controsoffitti e contropareti andando a rendere possibile la realizzazione di linee luminose restando nello spessore della lastra di cartongesso, questo permette un'installazione agevolata anche laddove il cartongesso è già stato posato. E' comodamente installabile senza intervenire sulla struttura pre-esistente grazie alla sua profondità di soli 13,5 mm. Disponibile in larghezze da 16mm e 24,5mm.

Profiles designed to be integrated into false ceilings and false walls making it possible to create light lines while remaining in the thickness of the plasterboard, allowing easier installation even where the plasterboard has already been laid. It can be pre-installed without intervening on the existing structure thanks to its depth of only 13.5 mm. Available in 16mm and 24.5mm widths.

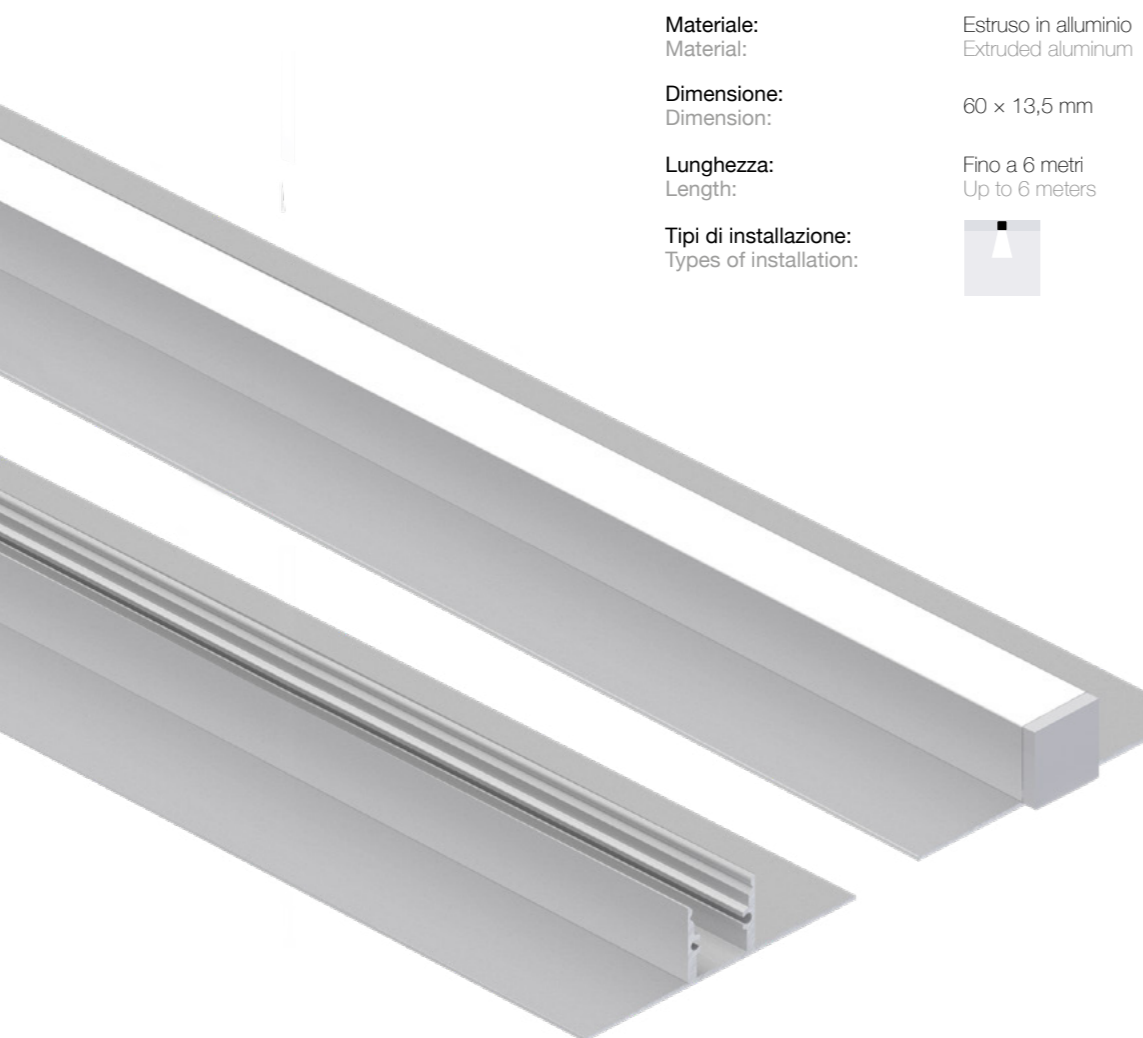


CESTAL00114



CESTAL00115

CESTAL00114

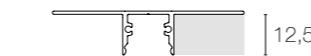


Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

60 x 13,5 mm



12,5 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA01114



CMATVA01114 S.--



.A0

Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

Coppia di tappi in plastica
copertura stondata
Couple of plastic caps
rounded cover

.A0 Opalino Opal

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00250



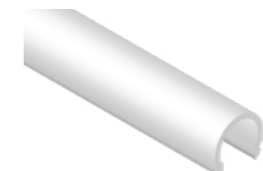
Trasparente
Transparent

CESTPL00050



Opalina
Opal

CESTPL00045



Stondata - opalina
Rounded - opal



FINITURE FINISHING

---.A3



All. grezzo
Rough aluminum

CROMALINE



CESTAL00115



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

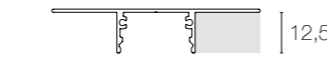
Dimensione:
Dimension:

65 x 13,5 mm
12,5 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:



TERMINALI END CAPS

CMATVA0115



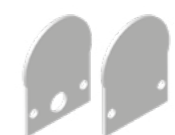
Coppia di tappi in metallo
Couple of steel caps

CMATVA0115 Q.--



Coppia di tappi in plastica copertura quadrata
Couple of plastic caps square cover

CMATVA0115 S.--



Coppia di tappi in plastica copertura stondata
Couple of plastic caps rounded cover

.A0 Opalino Opal

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00252



Trasparente
Transparent

CESTPL00052



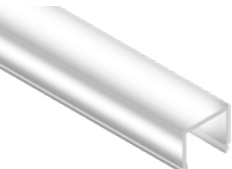
Opalina
Opal

CESTPL00051



Stondata - opalina
Rounded - opal

CESTPL00046



Quadrata - opalina
Square- opal



FINITURE FINISHING

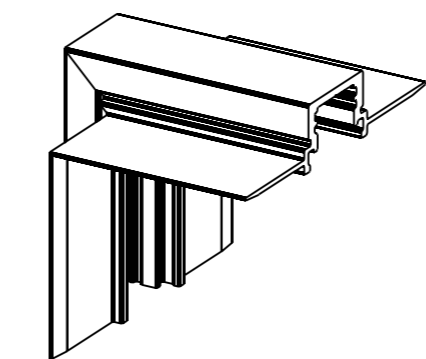
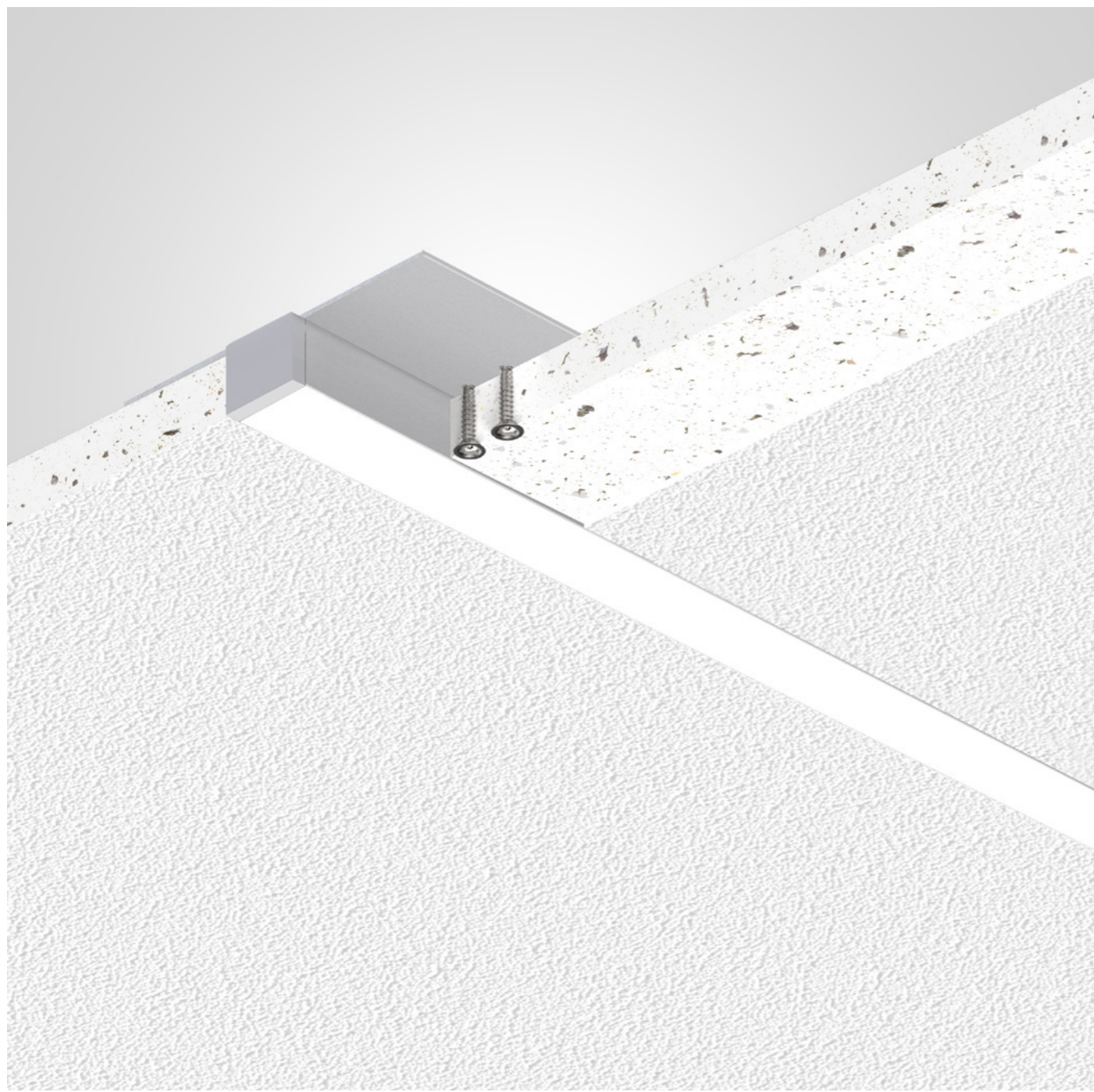
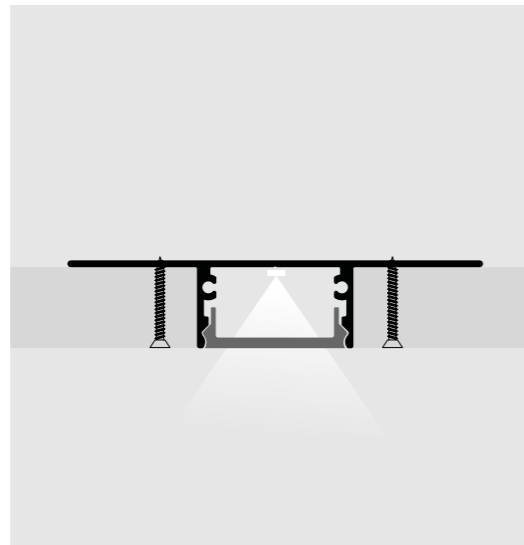
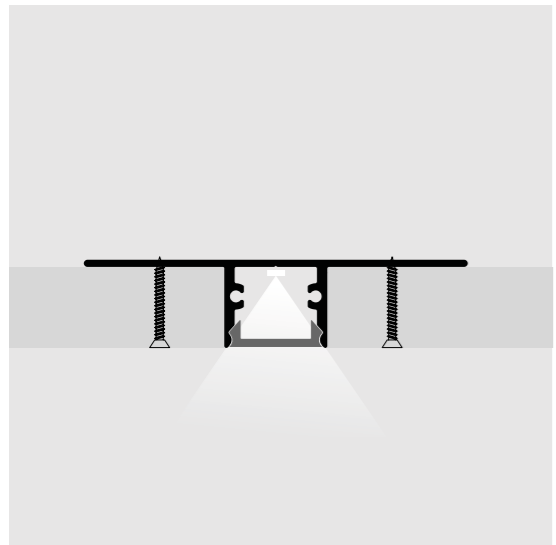
---.A3



All. grezzo
Rough aluminum

CROMALINE



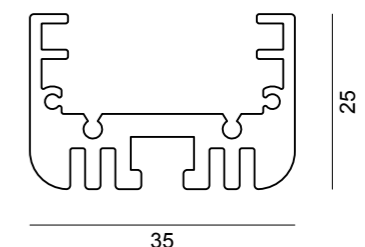




CESTAL00116

Profilo progettato per applicazioni in esterno dove è necessaria un'elevata resa luminosa. Il profilo può essere utilizzato con LED di potenza ed ottiche differenti per avere l'effetto di lavaggio della parete oppure per andare ad illuminare insegne e valorizzare elementi architettonici quali archi e colonne. Il profilo viene principalmente montato con l'utilizzo di staffe che lo rendono orientabile. La copertura è realizzata attraverso la colatura della resina poliuretanica che rende il profilo ideale per esterni grazie alla sua protezione IP67.

Profile designed for outdoor applications where high light output is required. The profile can be used with power LEDs and several optics to have the wall washer effect or to go to illuminate signs and enhance architectural elements such as arches and columns. The profile is mainly mounted with brackets that make it adjustable. The cover is made by pouring polyurethane resin which makes the profile ideal for outdoor use thanks to its IP67 protection.



ITALCEMENTI
Bergamo

www.stealthlight.it

CESTAL00116



Materiale:
Material:

Estruso in alluminio
Extruded aluminum

Dimensione:
Dimension:

35 x 25 mm

Lunghezza:
Length:

Fino a 6 metri
Up to 6 meters

Tipi di installazione:
Types of installation:

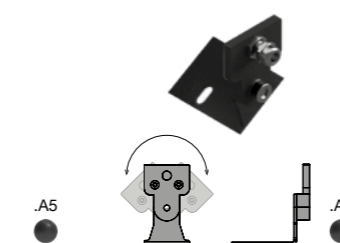


TERMINALI END CAPS

CMATVA00116



CMATVA00116 S



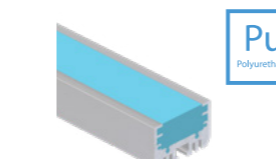
Coppia di tappi in metallo
Couple metal caps

Coppia di tappi in metallo con staffa orientabile
Couple metal caps with adjustable brackets

.A5 Nero Black

DIFFUSORI DIFFUSERS

CESTPL00116



Cover in resina
poliuretanica colata
Cover made by PU potted

FINITURE FINISHING

---.A1



All. Anodizzato
Anod. aluminum

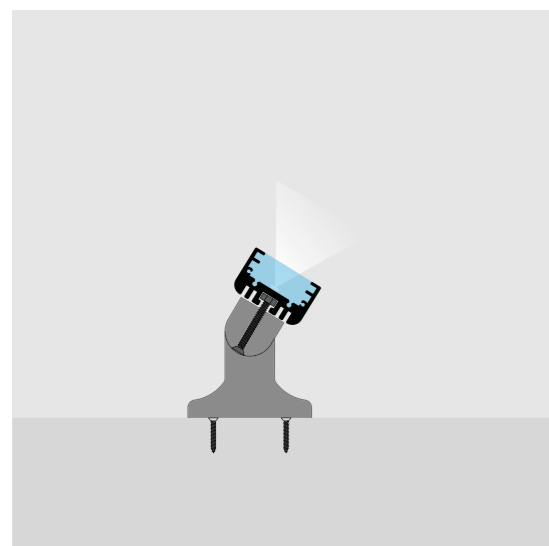
---.A5



Nero
Black

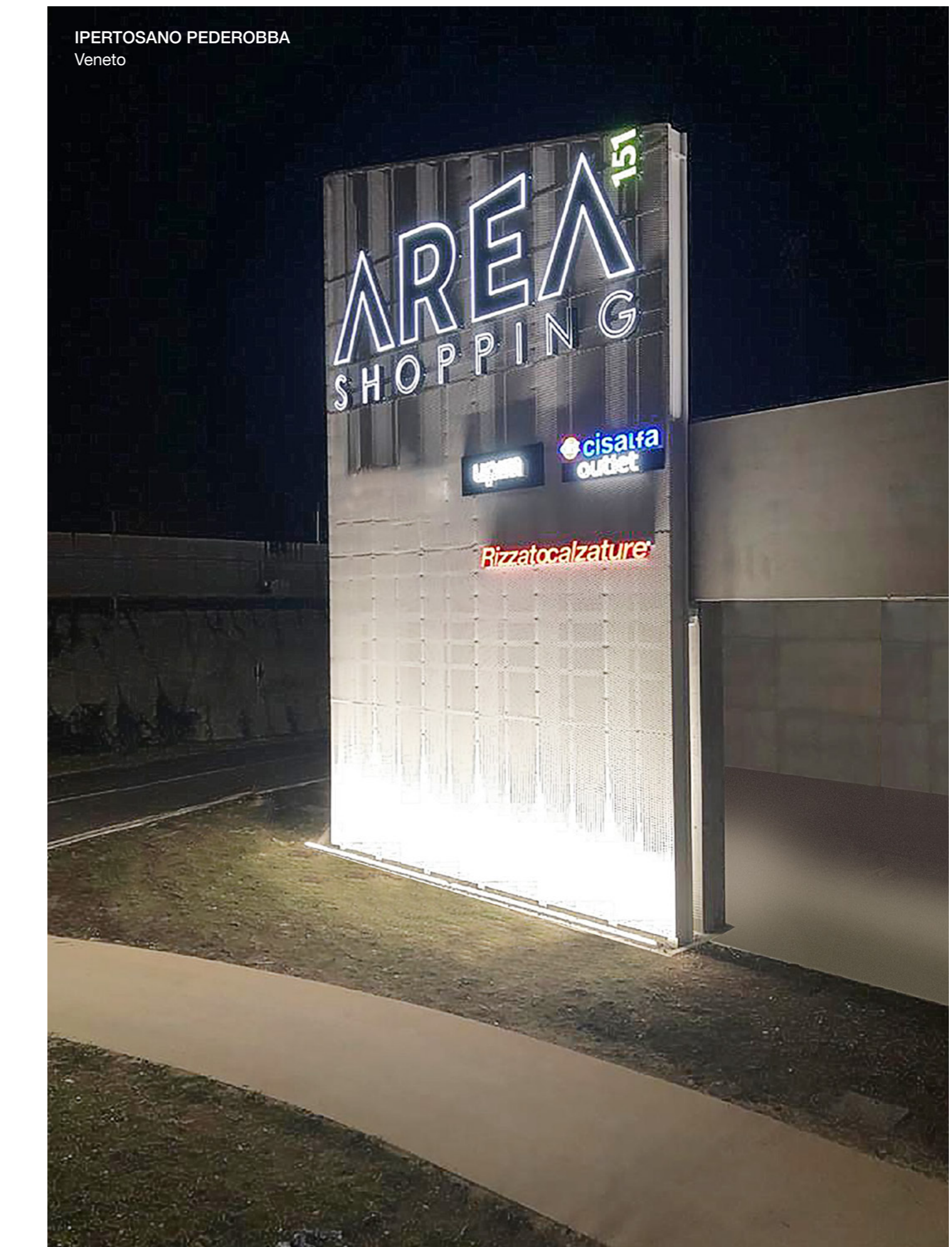
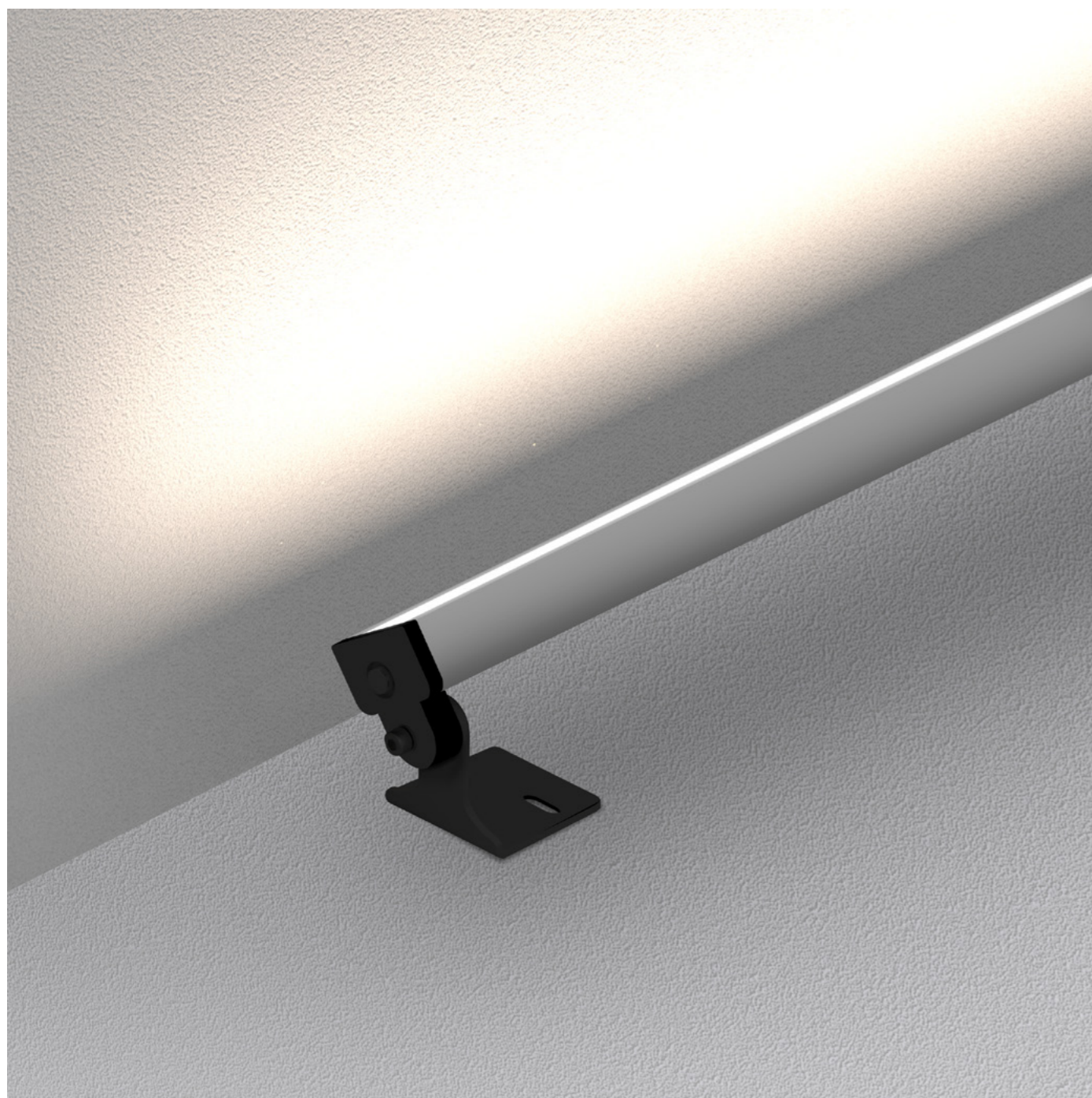
CROMALINE





TERRA ORIENTABILE ADJUSTABLE FLOOR
CESTAL00116

CMATVA00116 S



IPERTOSANO PEDEROBBA
Veneto



SKY STORE ITALIA
Italy

STRIP LED

Ampia gamma di strip LED da poter utilizzare insieme agli innumerevoli profili di nostra produzione. Abbiamo strip LED "Made in Italy", sulle quali diamo una garanzia di 5 anni, interamente progettate e realizzate nei nostri stabilimenti, con un'elevatissima uniformità e resa luminosa unita ad una lunga durabilità. Proponiamo, inoltre, una serie di strip LED di varie potenze e numero di LED con marchio "UL" adatte al mercato americano. Infine abbiamo strisce di importazione, sempre testate a campione nei nostri laboratori, con varie potenze e numero di LED oltre a quelle con IP67 e IP68. La lunghezza standard delle bobine delle strip LED è di 5 mt. Le strip devono essere opportunamente dissipate.

Wide range of LED strip to be used together with countless profiles of our production. We have "Made in Italy" LED strip, on which we give a 5 year warranty, fully designed and built in our plants, with very high uniformity and light output combined with a long service life. We also propose a series of strip led to various powers and number of LEDs with mark "UL" suitable for the American market. Finally we import strips, always tested in our lab, with various powers and number of LEDs, and those with IP67 and IP68. The standard strip LED coils Length is 5 mt. The strip must be properly dissipated.

MADE IN ITALY

BV298	358
BV390	359
BV471	360
new! BV487	361
new! BV484	362
new! BV495	363

CRI ≥ 97

ST-L210-1440-24-IP20	366
ST-L240-1920-24-IP20	367

COB LED STRIP

ST-COB-1500-24-IP20	369
---------------------	-----

MONOCOLORE - BIANCO MONOCHROME - WHITE

IP20 - CRI > 94	IP20 - CRI > 80	IP54-IP67
ST-60L-0480-24-IP20	372	new! OT-60L-0480-24-IP20
ST-120L-0960-24-IP20	373	new! OT-120L-0960-24-IP20
new! ST-160L-1440-24-IP20	374	new! OT-140L-1440-24-IP20
new! ST-203L-1250-24-IP20	375	new! OT-240L-1920-24-IP20
new! ST-240L-192x-24-IP20	376	
new! ST-240L-2300-24-IP20	377	
		ST-60L-0480-24-IP67
		383
		ST-120L-0960-24-IP67
		384
		ST-140L-1440-24-IP67
		385
		ST-160L-1440-24-IP54
		386
		ST-240L-1440-24-IP67
		387

MULTICOLORE - TW | RGB | RGBW MULTICOLOR - TW | RGB | RGBW

IP20	IP67		
new! ST-224L-3000-24-IP20-TW	389	ST-60L-1440-24-IP67-RGB	394
ST-60L-1440-24-IP20-RGB	390	ST-96L-1920-24-IP67-RGBW	395
ST-120L-1600-24-IP20-RGB	391		
new! ST-120L-2100-24-IP20-RGB	392		
ST-96L-2300-24-IP20-RGBW	393		

INDIRIZZABILE ADRESSABLE

new! AD-60L-0720-IP20-RGB	397
----------------------------------	-----

RESINATURA ENCAPSULATION

SPLINE MICRO	400
new! SPLINE TOP VIEW	402
new! SPLINE SIDE VIEW	404

NEON FLEX

NF-0612	408
---------	-----

NF-1220	410
---------	-----

NF-1010	412
---------	-----

NF-1212	414
---------	-----

NF-1515	416
---------	-----



new! ST-120L-1600-230-IP65	418
-----------------------------------	-----

new! ST-112L-1500-230-IP65	419
-----------------------------------	-----



new! ST-360-240-24-IP65

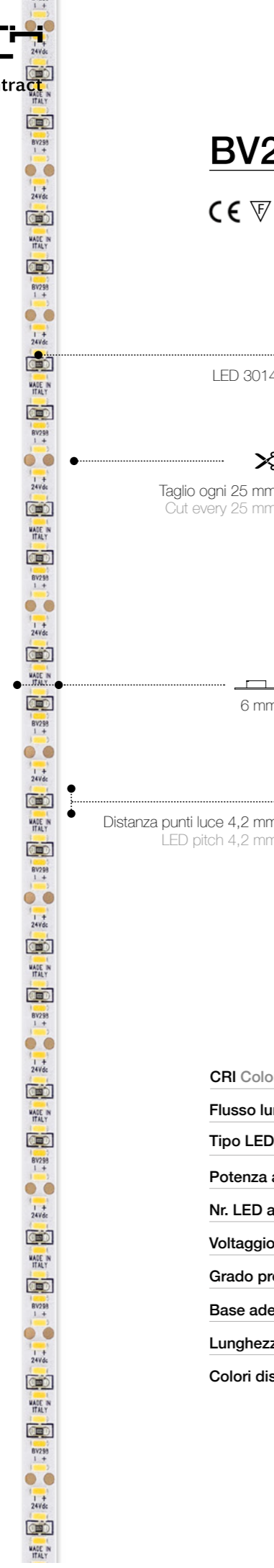
420

STRIP LED personalizzate
BRAND E PACKAGING DEDICATI
MADE IN ITALY

Upon request customized LED STRIP
WITH LOGO AND DEDICATED PACKAGING

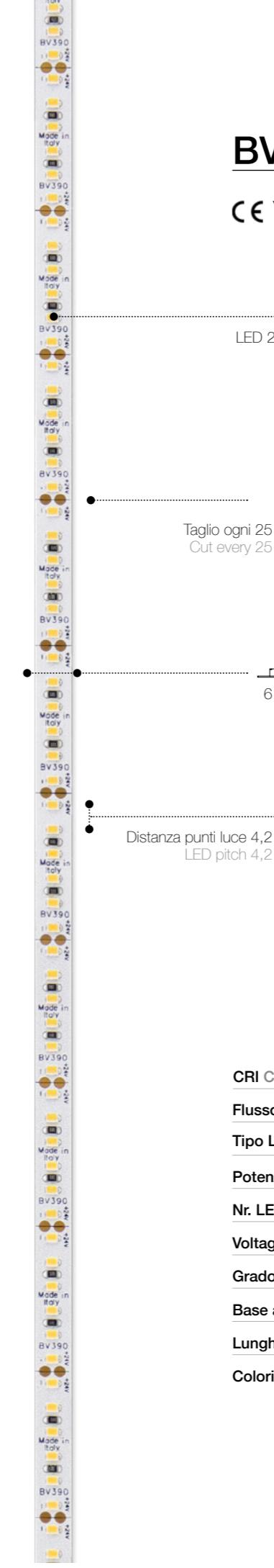


BV298

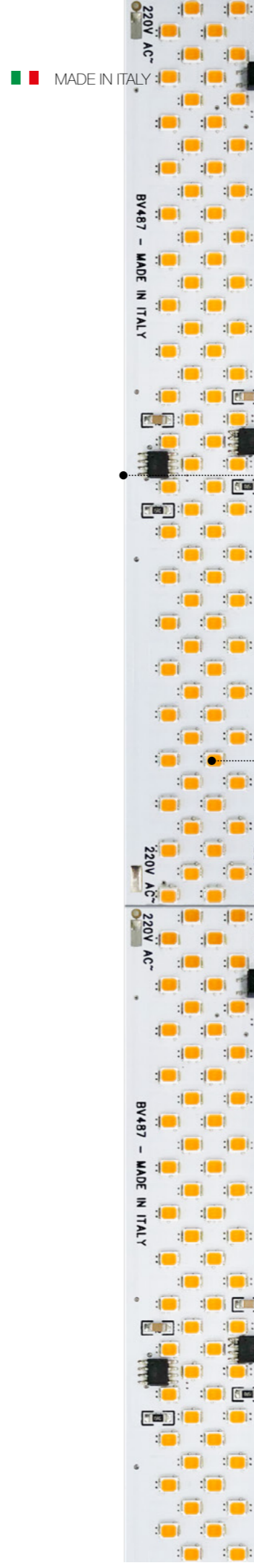


CRI Color Rendering Index:	A richiesta On demand
Flusso luminoso Luminous flux:	A richiesta On demand
Tipo LED LED type:	3014
Potenza al metro Power per meter:	A richiesta On demand
Nr. LED al metro N. LED per meter:	240
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	A richiesta On demand
Colori disponibili Colors:	from 2200 K to 6500 K

BV390



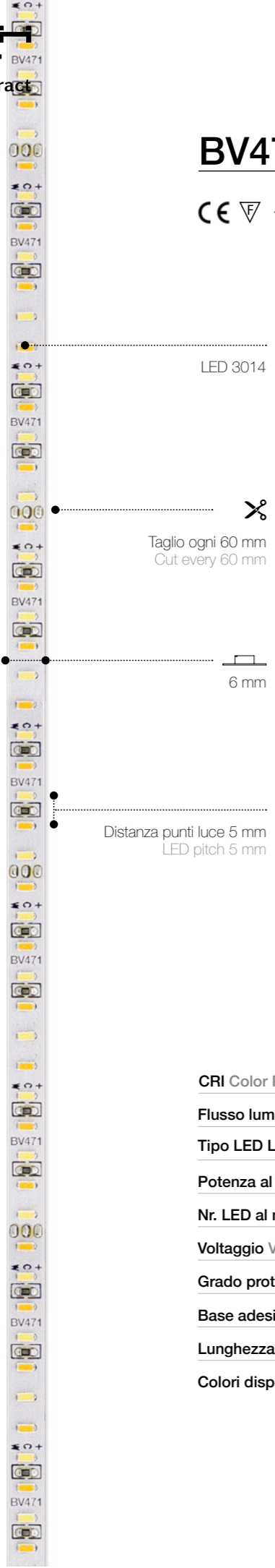
CRI Color Rendering Index:	>94
Flusso luminoso Luminous flux:	from 2420 Lm/m to 2960 Lm/m
Tipo LED LED type:	2216
Potenza al metro Power per meter:	19,2 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	240
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	A richiesta On demand
Colori disponibili Colors:	.EW .WW .LW .NW



BV487

CE FULWURUSV ENEC

CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	from 130 Lm/m to 1625 Lm/m
Tipo LED LED type:	3014
Potenza al metro Power per meter:	from 2 W/m to 25 W/m (1+1 - 12,5+12,5)
Nr. LED al metro N. LED per meter:	198
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	A richiesta On demand
Colori disponibili Colors:	Tunable .TW

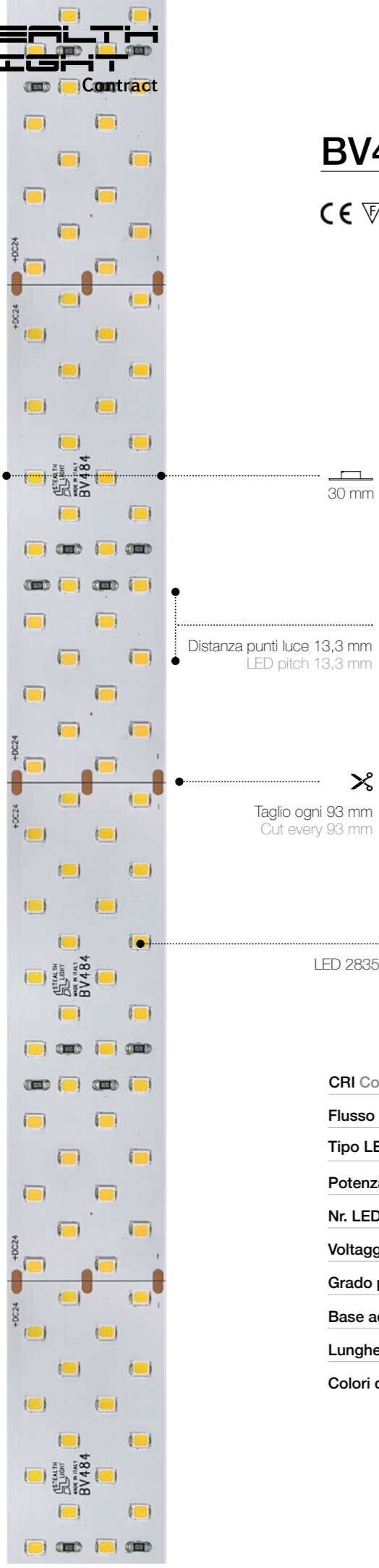


BV471

CE FULWURUSV ENEC

CRI Color Rendering Index:	>94
Flusso luminoso Luminous flux:	from 130 Lm/m to 1625 Lm/m
Tipo LED LED type:	3014
Potenza al metro Power per meter:	from 2 W/m to 25 W/m (1+1 - 12,5+12,5)
Nr. LED al metro N. LED per meter:	198

BV484



CRI Color Rendering Index: > 90

Flusso luminoso Luminous flux: 5000 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 40 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 308

Voltaggio Voltage: 24 V

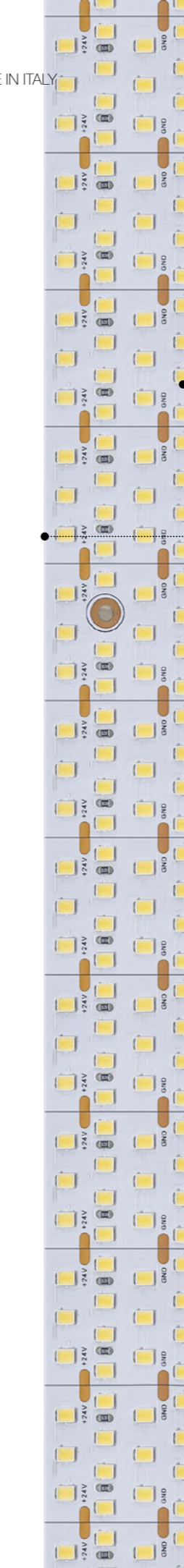
Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M 300LSE

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

	.EW
	.WW
	.NW



CRI Color Rendering Index: > 90

Flusso luminoso Luminous flux: 3600 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 30 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 558

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M 300LSE

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

	.EW
	.WW
	.NW



LIGHT QUALITY VIBRANT COLOR TRUE APPEARANCE

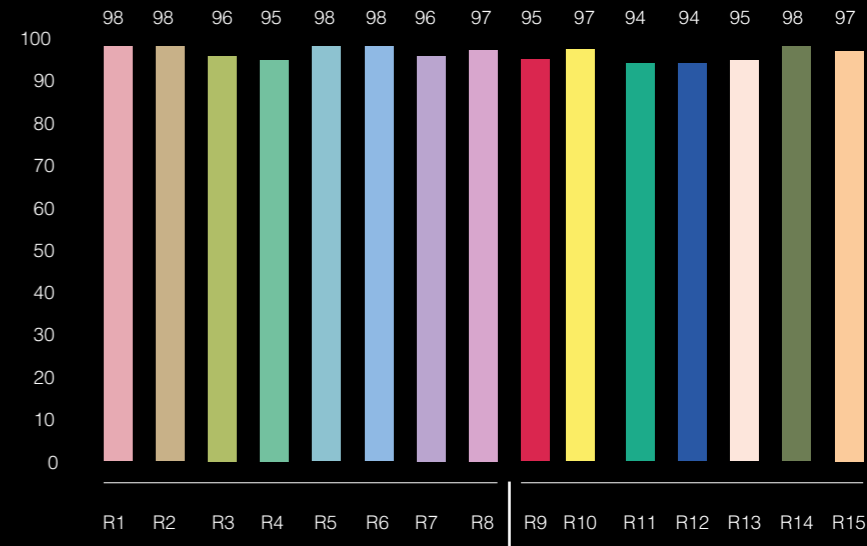
L'illuminazione a LED ad alto CRI (Indice di Resa Cromatica) può migliorare significativamente la percezione cromatica e quindi l'aspetto degli oggetti. Questa tipologia di illuminazione trova applicazione in tutti quei settori dove i colori rossi sono fondamentali per presentazione ed aspetto come ne retail, in ambito artistico, in musei e gallerie ed in ambienti in cui la differenziazione del colore è cruciale per prestazioni lavorative, settore ospedaliero e nell'industria tessile. I LED ad alto CRI garantiscono risparmio energetico ed allo stesso tempo preservano la qualità della luce.

High CRI LED illumination (Color Rendering Index) can improve the color perception and therefore the attention of objects. This type of lighting is used in sectors where red colors are fundamental for presentation and appearance, such as retail, arts, museums and galleries, and where color differentiation is crucial for work performance, hospital sector and textile industry. High CRI LED saving energy and at the same time preserve the quality of light.



Gold Plating Technology

LED CRI values (CRI>97)



Il valore di resa cromatica

R9

produce rossi forti e vibranti

The R9 color rendering value produces strong vibrant reds

APPLICATIONS



ART

FOOD

DISPLAYS

RETAIL

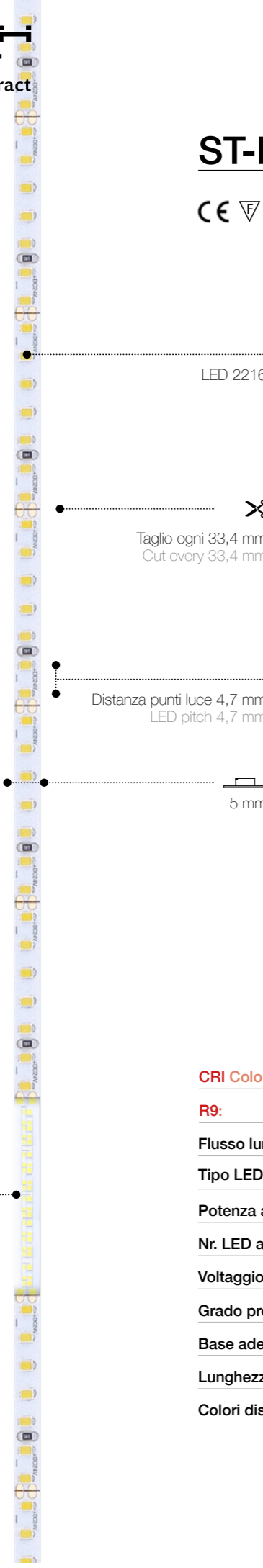
TEXTILE

MEDICAL

CRI ≥ 97

CRI ≥ 97

ST-L210-1440-24-IP20



CRI Color Rendering Index: ≥ 97

R9: > 90

Flusso luminoso Luminous flux: da 1100 Lm/m a 1250 Lm/m

Tipo LED LED type: 2216

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 210

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW



Gold Plating Technology



ST-L240-1920-24-IP20



Taglio ogni 33,4 mm
Cut every 33,4 mm

10 mm
Distanza punti luce 4,2 mm
LED pitch 4,2 mm

CRI Color Rendering Index: ≥ 97

R9: > 90

Flusso luminoso Luminous flux: da 1820 Lm/m a 2020 Lm/m

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 19,2 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 240

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW



Gold Plating Technology



INNOVATION
EXCELLENT LUMINOUS EFFICACY
COLOR HOMOGENEITY
COB LED STRIP



INNOVATION

EXCELLENT LUMINOUS EFFICACY

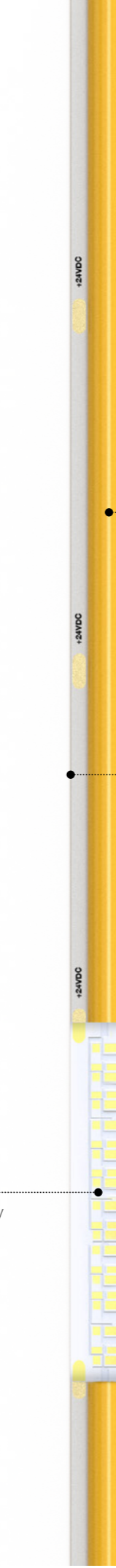
COLOR HOMOGENEITY
COB LED STRIP



COB LED STRIPS



Gold Plating Technology



Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

COB

10 mm

CRI Color Rendering Index: > 90

Flusso luminoso Luminous flux: da 1350 Lm/m a 1650 Lm/m

Tipo LED LED type: COB

Potenza al metro Power per meter: 15 W/m

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M VHB 4229

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K

.EW

3000 K

.WW

3500 K

.LW

4000 K

.NW

ST-COB-1500-24-IP20





STRIP LED MONOCHROME

ST-60L-0480-24-IP20



LED 2835

Taglio ogni 100 mm
Cut every 100 mm

8 mm

Distanza punti luce 16,7 mm
LED pitch 16,7 mm



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 480 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 4,8 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 60

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-120L-0960-24-IP20



LED 2835

Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

8 mm

Distanza punti luce 8,3 mm
LED pitch 8,3 mm



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 960 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 9,6 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 120

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

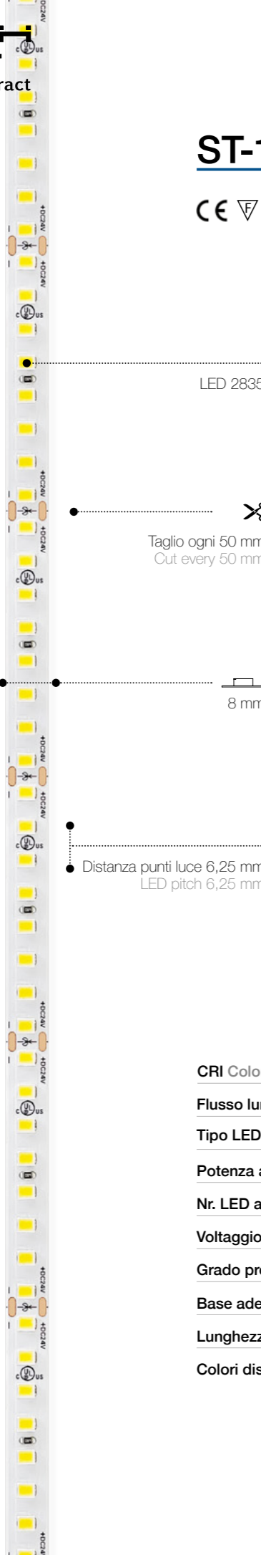
Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-160L-1440-24-IP20



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 1730 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 160

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

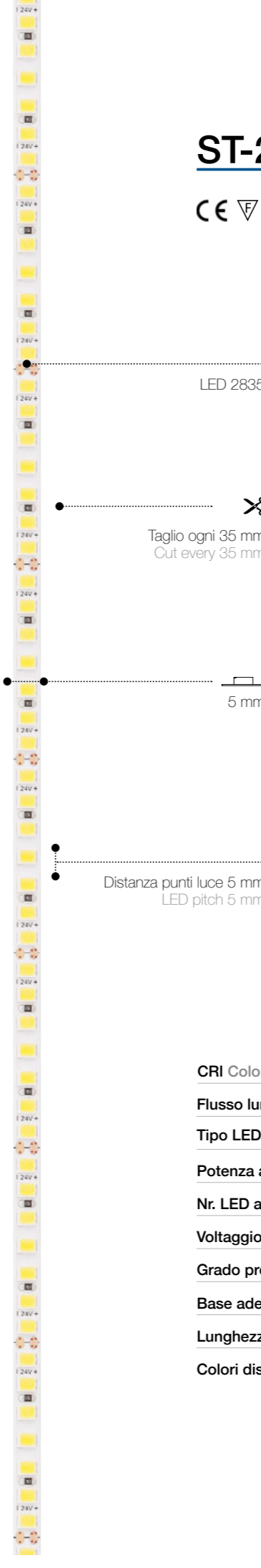
Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-203L-1250-24-IP20



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 1380 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 12,5 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 203

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

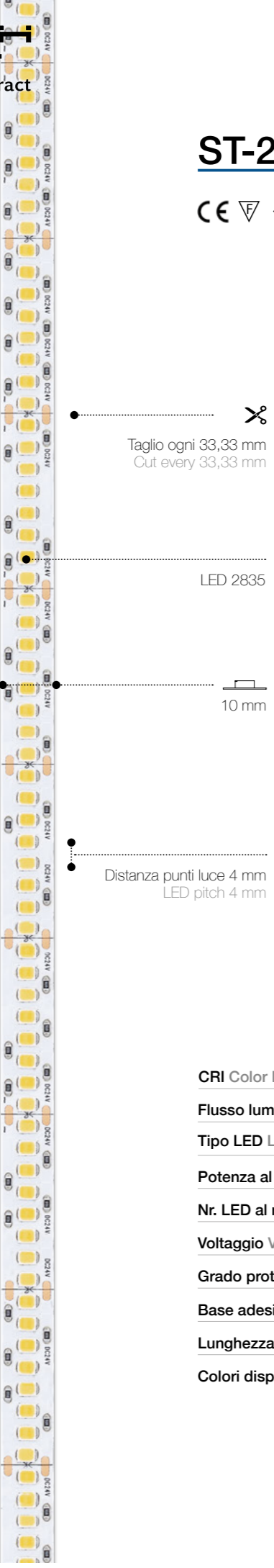
Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2300 K	.UW
2500 K	.SW
2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-240L-192x-24-IP20



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 2310 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 19,2 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 240

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

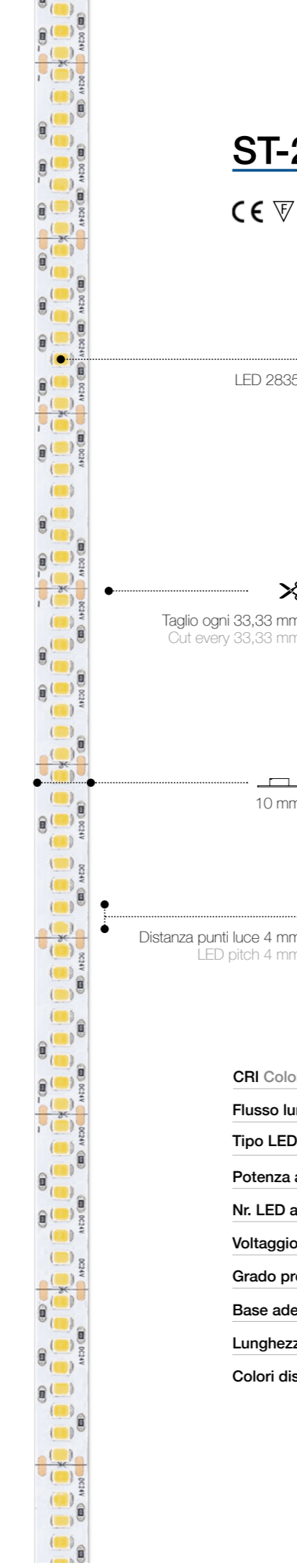
Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-240L-2300-24-IP20



CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: 3240 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 23 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 240

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: TESA 4965

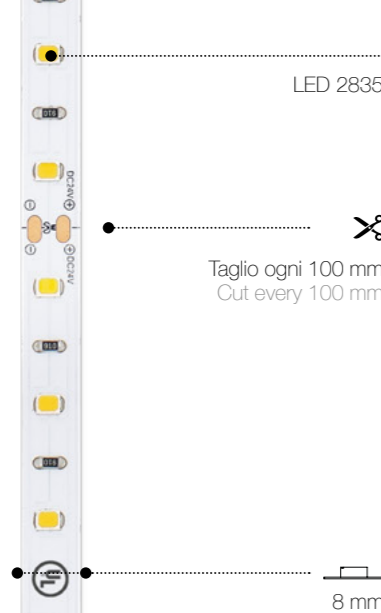
Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

MONOCHROME
WHITE CRI≥80

OT-60L-0480-24-IP20



Taglio ogni 100 mm
Cut every 100 mm



CRI Color Rendering Index:	≥ 80
Flusso luminoso Luminous flux:	530 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	4,8 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	60
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (2700 K) .EW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3000 K) .WW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (4000 K) .NW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (6000 K) .CW </div>

MOMOCHROME
WHITE CRI≥80

OT-120L-0960-24-IP20



Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm



CRI Color Rendering Index:	≥80
Flusso luminoso Luminous flux:	1060 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	9,6 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	120
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (2700 K) .EW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3000 K) .WW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (4000 K) .NW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (6000 K) .CW </div>

MONOCHROME
WHITE CRI≥80

OT-140L-1440-24-IP20



CRI Color Rendering Index: ≥ 80

Flusso luminoso Luminous flux: 1750 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 140

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

(2700 K)

.EW

(3000 K)

.WW

(4000 K)

.NW

(6000 K)

.CW

MOMOCHROME
WHITE CRI≥80

OT-240L-1920-24-IP20



LED 2835

Taglio ogni 33,3 mm
Cut every 33,3 mm

10 mm

Distanza punti luce 4,2 mm
LED pitch 4,2 mm



CRI Color Rendering Index: ≥ 80

Flusso luminoso Luminous flux: 2600 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 19,2 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 240

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:

(2700 K)

.EW

(3000 K)

.WW

(4000 K)

.NW

(6000 K)

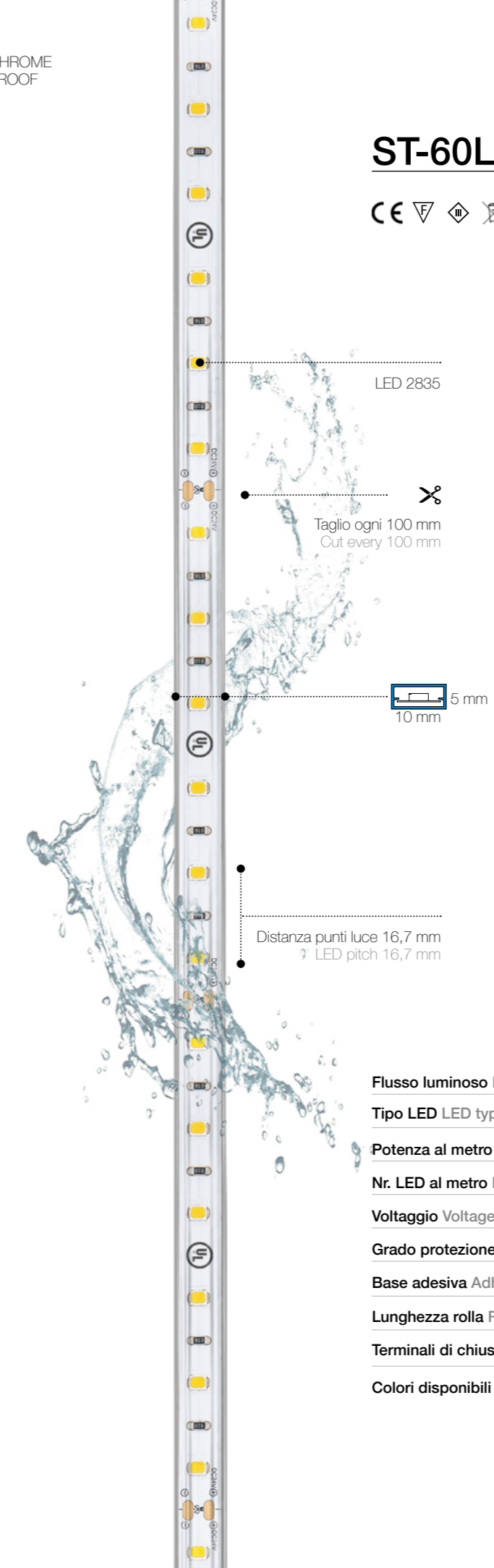
.CW



IP54-IP67 WATERPROOF

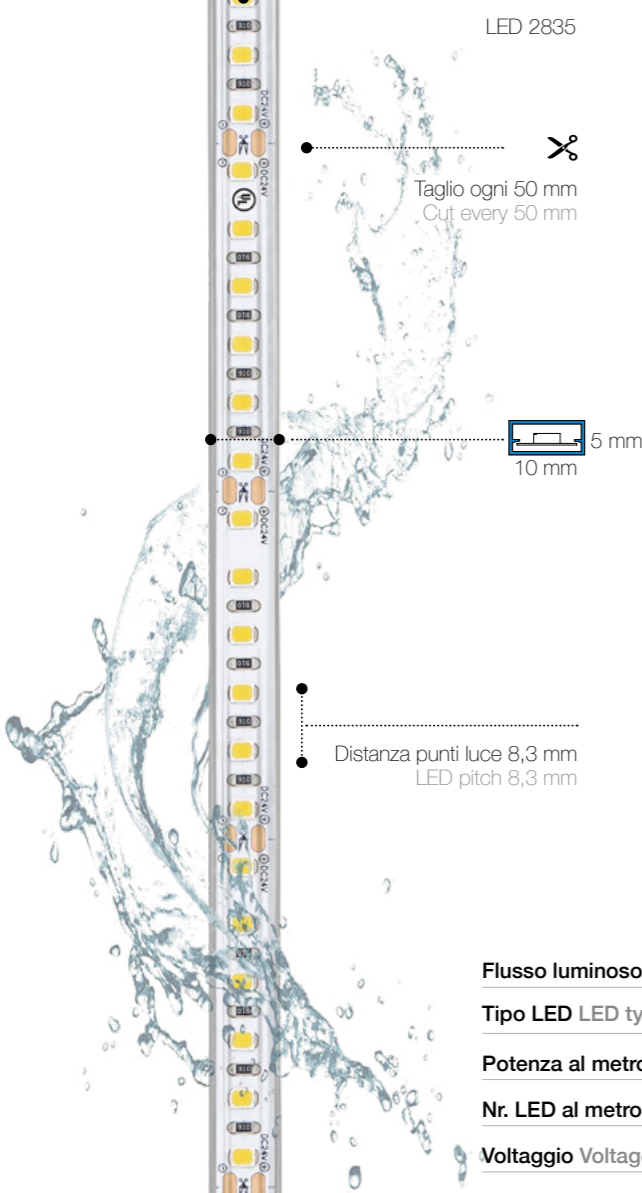
MOMOCHROME
WATERPROOF

ST-60L-0480-24-IP67



Flusso luminoso Luminous flux:	530 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	4,8 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	60
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP67
Base adesiva Adhesive base:	3M VHB 4229
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Terminali di chiusura End caps:	11mm x 14,5mm x 6mm
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 2700 K .EW 3000 K .WW 3500 K .LW 4000 K .NW 6000 K .CW </div>

ST-120L-0960-24-IP67



Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

5 mm
10 mm

Distanza punti luce 8,3 mm
LED pitch 8,3 mm



Flusso luminoso Luminous flux: 1060 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 9,6 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 120

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP67

Base adesiva Adhesive base: 3M VHB 4229

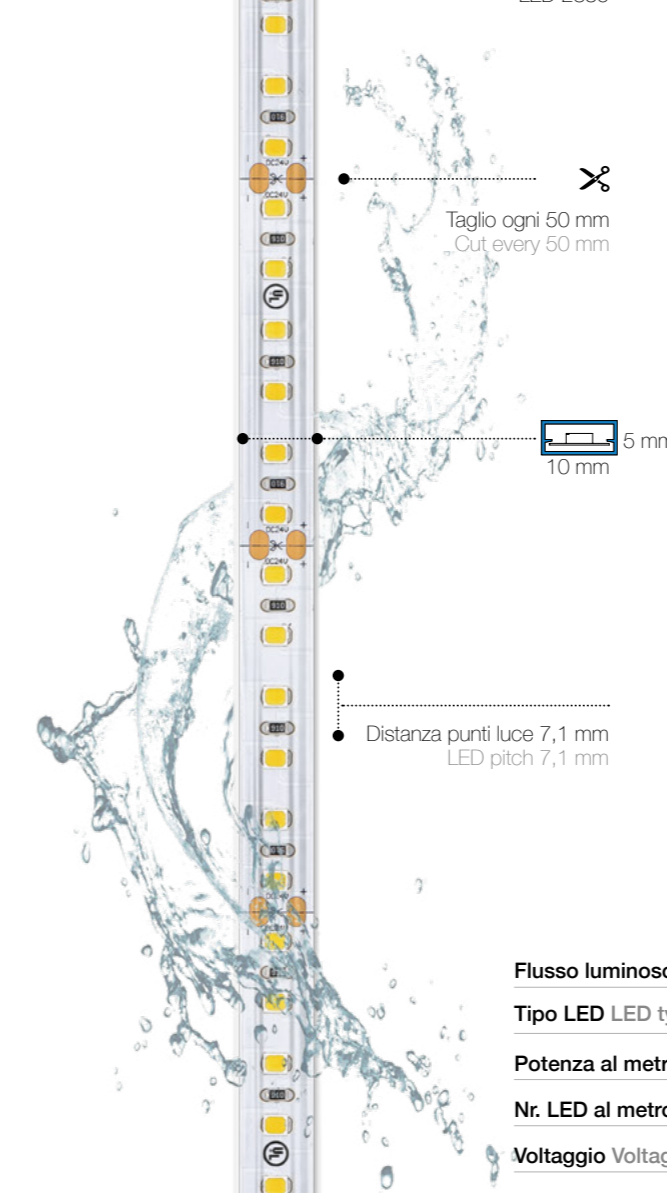
Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Terminali di chiusura End caps: 11mm x 14,5mm x 6mm

Colori disponibili Colors:

2700 K	.EW
3000 K	.WW
3500 K	.LW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-140L-1440-24-IP67



Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

5 mm
10 mm

Distanza punti luce 7,1 mm
LED pitch 7,1 mm



Flusso luminoso Luminous flux: 1750 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 140

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP67

Base adesiva Adhesive base: 3M VHB 4229

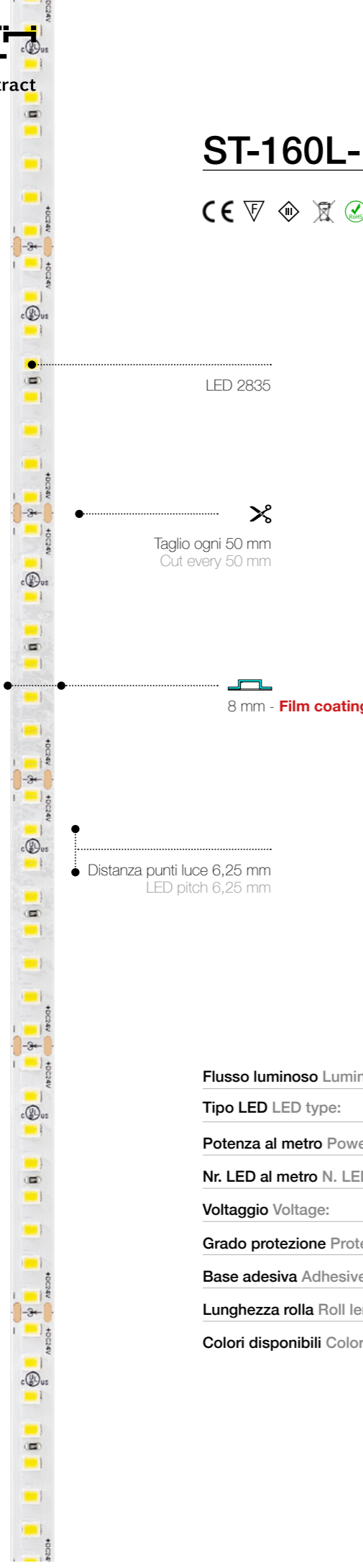
Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Terminali di chiusura End caps: 11mm x 14,5mm x 6mm

Colori disponibili Colors:

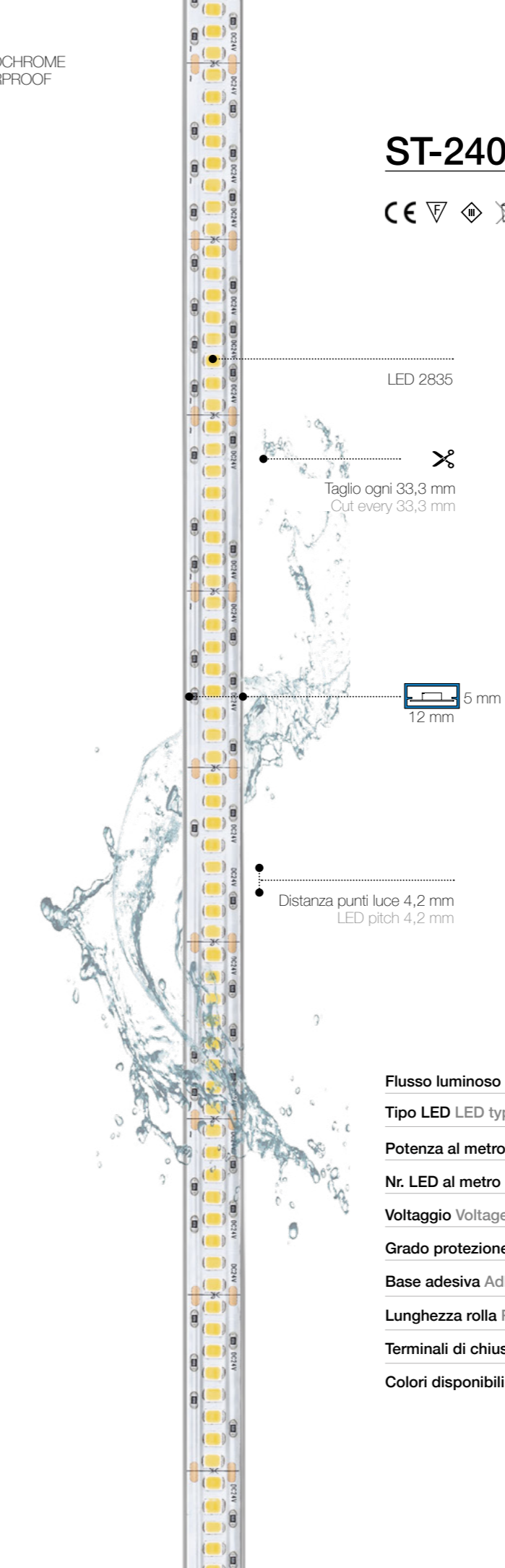
3000 K	.WW
4000 K	.NW
6000 K	.CW

ST-160L-1440-24-IP54

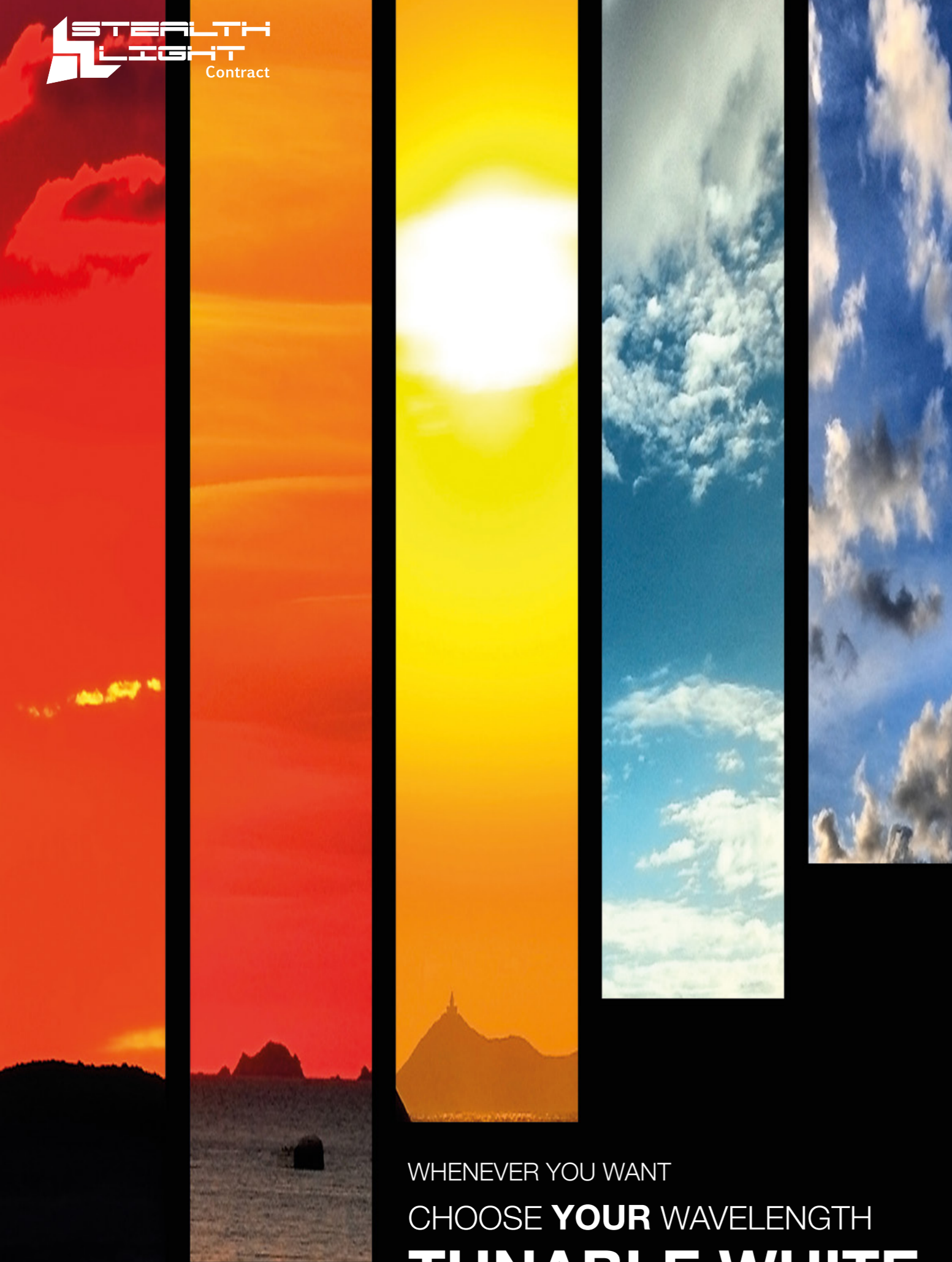


Flusso luminoso Luminous flux:	1730 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	14,4 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	160
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP54
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (2700 K) .EW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3000 K) .WW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (4000 K) .NW </div>

ST-240L-1440-24-IP67



Flusso luminoso Luminous flux:	1870 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	14,4 W/m
Nr. LED al metro N. LED per meter:	240
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP67
Base adesiva Adhesive base:	3M VHB 4229
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Terminali di chiusura End caps:	11mm x 14,5mm x 6mm
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (2700 K) .EW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3000 K) .WW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3500 K) .LW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (4000 K) .NW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (6000 K) .CW </div>



WHENEVER YOU WANT
CHOOSE **YOUR** WAVELENGTH
TUNABLE WHITE

MULTICOLOR
TUNABLE WHITE



ST-224L-3000-24-IP20-TW



CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	3750 Lm/m ± 10%
Tipo LED LED type:	2835
Potenza al metro Power per meter:	30 W/m (15W + 15W)
Nr. LED al metro N. LED per meter:	224 (112 + 112)
Voltaggio Voltage:	24 V
Grado protezione Protection:	IP20
Base adesiva Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Colori disponibili Colors:	 Tunable from 2700 K to 6500 K

ST-60L-1440-24-IP20-RGB



.....
Taglio ogni 100 mm
Cut every 100 mm

LED 5050

10 mm

Distanza punti luce 16,7 mm
LED pitch 16,7 mm

Tipo LED	LED type:	5050
Potenza al metro	Power per meter:	14,4 W/m
Nr. LED al metro	N. LED per meter:	60
Voltaggio	Voltage:	24 V
Grado protezione	Protection:	IP20
Base adesiva	Adhesive base:	3M Yellow 300 MP
Lunghezza rolla	Roll length:	5 m
Colori disponibili	Colors:	.RGB

ST-120L-1600-24-IP20-RGB



LED 3535

5,5mm

.....
Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

Distanza punti luce 8,3mm
LED pitch 8,3mm

Tipo LED	LED type:	3535
Potenza al metro	Power per meter:	16 W
Nr. LED al metro	N. LED per meter:	120
Voltaggio	Voltage:	24 V
Grado protezione	Protection:	IP20
Base adesiva	Adhesive base:	Yellow 300MP
Lunghezza rolla	Roll length:	30 m
Colori disponibili	Colors:	.RGB

ST-120L-2100-24-IP20-RGB



LED 5050

Taglio ogni 50 mm
Cut every 50 mm

10 mm

Distanza punti luce 8,3 mm
LED pitch 8,3 mm

Tipo LED LED type: 5050

Potenza al metro Power per meter: 21 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 120

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M 300 LSE

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:



.RGB

ST-96L-2300-24-IP20-RGBW



LED 5050

Taglio ogni 62,5 mm
Cut every 62,5 mm

12 mm

Distanza punti luce 10,5 mm
LED pitch 10,5 mm

Tipo LED LED type: 5050

Potenza al metro Power per meter: 23 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 96

Voltaggio Voltage: 24 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: 3M Yellow 300 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:



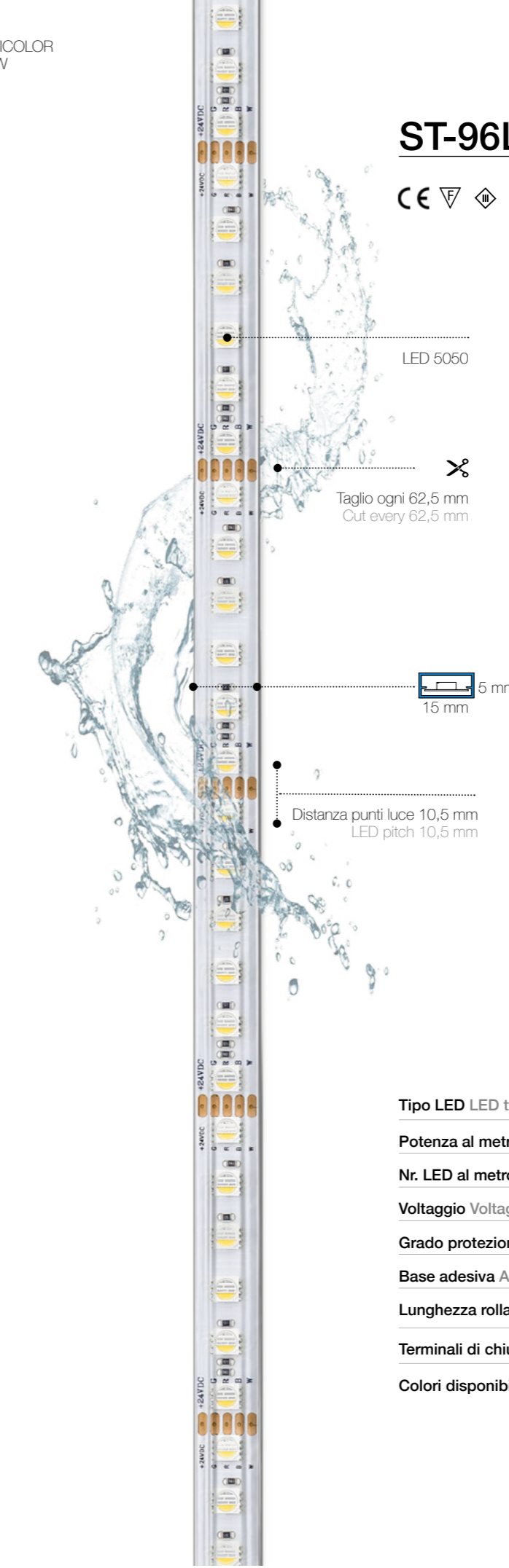
.RGBW

ST-60L-1440-24-IP67-RGB



Tipo LED	LED type:	5050
Potenza al metro	Power per meter:	14,4 W/m
Nr. LED al metro	N. LED per meter:	60
Voltaggio	Voltage:	24 V
Grado protezione	Protection:	IP67
Base adesiva	Adhesive base:	3M VHB 4229
Lunghezza rolla	Roll length:	5 m
Terminali di chiusura	End caps:	11mm x 14,5mm x 6mm
Colori disponibili	Colors:	.RGB

ST-96L-1920-24-IP67-RGBW



Tipo LED	LED type:	5050
Potenza al metro	Power per meter:	19,2 W/m
Nr. LED al metro	N. LED per meter:	96
Voltaggio	Voltage:	24 V
Grado protezione	Protection:	IP67
Base adesiva	Adhesive base:	3M VHB 4229
Lunghezza rolla	Roll length:	5 m
Terminali di chiusura	End caps:	11mm x 14,5mm x 6mm
Colori disponibili	Colors:	.RGBW



LED 5050
IC WS2815 built in

Taglio ogni singolo LED
Cut every single LED

10 mm

Distanza punti luce 16,6 mm
LED pitch 16,6 mm

Tipo LED LED type:

5050 IC WS2815 built in
Singolo LED indirizzabile
Single pixel addressable

Potenza al metro Power per meter: 7,2 W

Nr. LED al metro N. LED per meter: 60

Voltaggio Voltage: 12 V

Grado protezione Protection: IP20

Base adesiva Adhesive base: Yellow 3000 MP

Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Colori disponibili Colors:



.RGB



IP68

Eccellente resistenza all'acqua, resistenza ai raggi UV (nessuna variazione della temperatura colore o dell'assorbimento della luce) stabilità chimica contro l'inquinamento urbano e protezione anti-abrasione

Premium water proof sealing, UV resistance (no coloration or increase of absorption) chemical stability against urban pollutions and protection against abrasion.

RESINATURA POLIURETANICA POLYURETHANE ENCAPSULATION

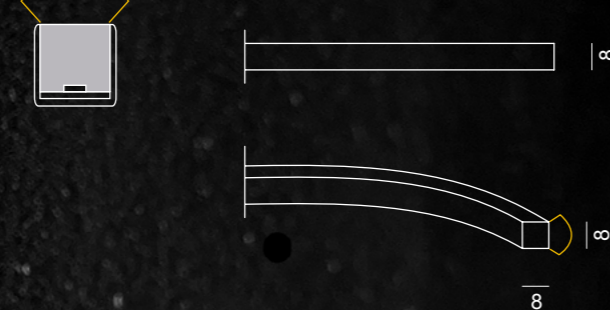
SPLINE MICRO



Polyurethane Encapsulation



IP68



CRI Color Rendering Index:	>94
Flusso luminoso Luminous flux:	da 890 Lm/m a 1330 Lm/m
Potenza al metro Power per meter:	14,4 W/m
Voltaggio Voltage:	24 V
Resa luminosa Light output:	Luce continua Uniform light
Lunghezza rolla Roll length:	A richiesta On demand
Grado protezione Protection:	IP68
Colori disponibili Colors:	<ul style="list-style-type: none"> 2700 K .EW 3000 K .WW 3500 K .LW 4000 K .NW 6000 K .CW RGB .RGB

MADE IN ITALY

ENCAPSULATION

ENCAPSULATION

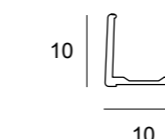


IPERTOSANO - Italia

Accessori Accessories:

Kit di montaggio Mounting kit

PRF-05-T Profilo di montaggio in policarbonato anti-UV L=2m UV-resistant polycarbonate mounting profile L= 2m



CMP01060 Kit 5 clip di montaggio in policarbonato anti-UV Kit of nr.5 anti-UV treated polycarbonate mounting clips

Connessioni stagne Watertight connections

CMP01054 Kit connettori 2P maschio/femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole male/female IP68 connection kit for cable mounting

CMP01052 Connettore 2P maschio IP68 montaggio su cavo 2-pole male IP68 connector for cable mounting

CMP01053 Connettore 2P femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole female IP68 connector for cable mounting

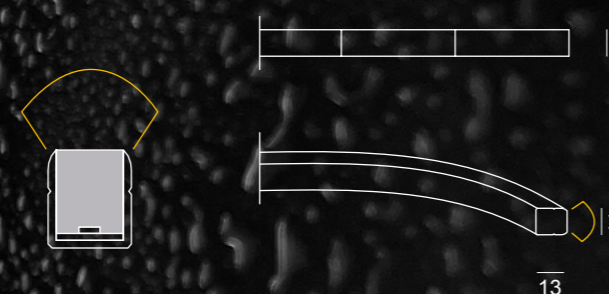
SPLINE TOP VIEW



Polyurethane Encapsulation



IP68



13

CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: da 840 Lm/m a 1260 Lm/m

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Voltaggio Voltage: 24 V

Resa luminosa Light output: Luce continua Uniform light

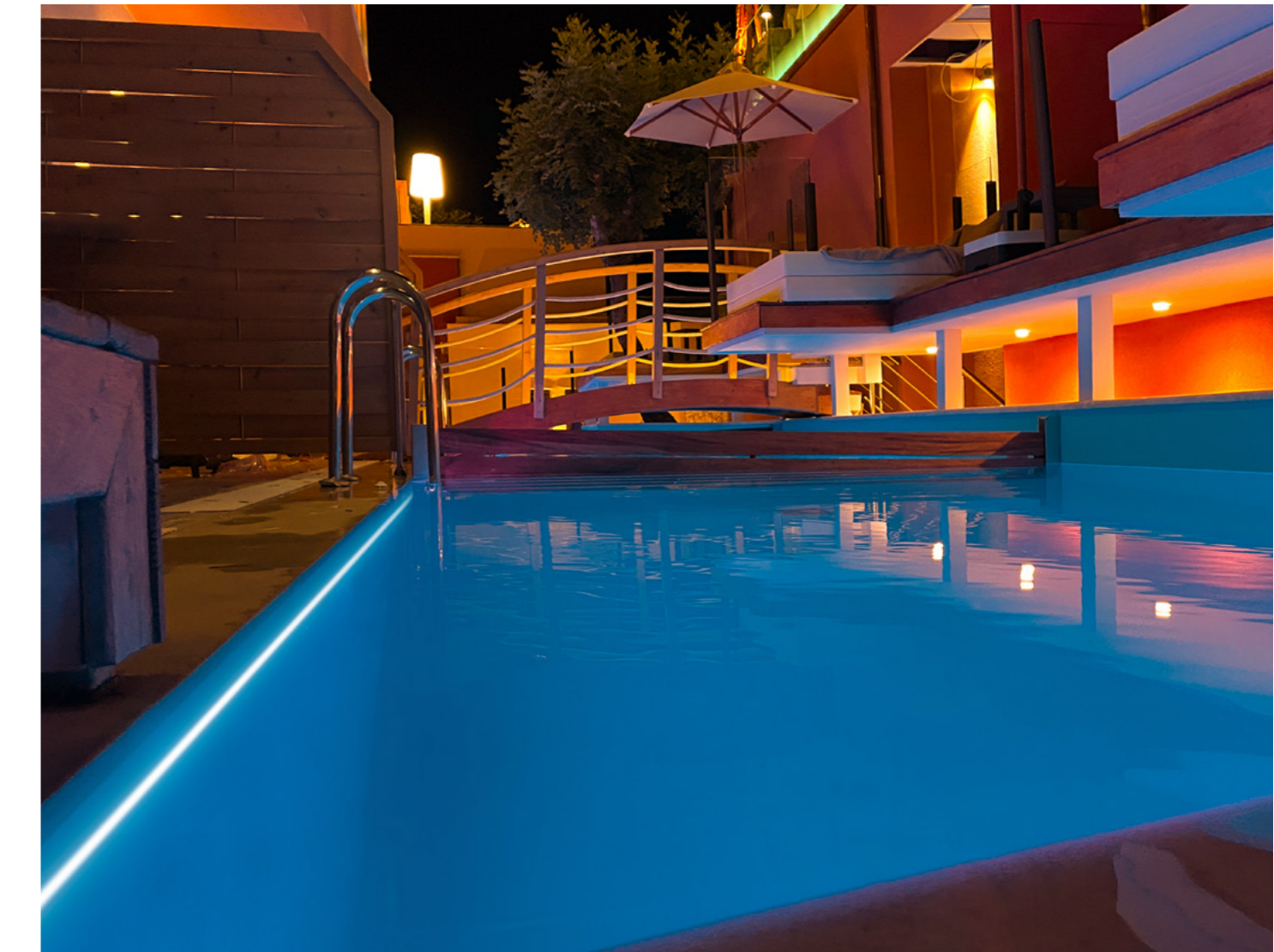
Lunghezza rolla Roll length: A richiesta On demand

Grado protezione Protection: IP68

Colori disponibili Colors:

- | | |
|--------|------|
| 2700 K | .EW |
| 3000 K | .WW |
| 3500 K | .LW |
| 4000 K | .NW |
| 6000 K | .CW |
| RGB | .RGB |

MADE IN ITALY



ESPERIDES RESORT - Creta

Accessori Accessories:

Kit di montaggio Mounting kit

PRF-01-T Profilo di montaggio in policarbonato anti-UV L=2m UV-resistant polycarbonate mounting profile L= 2m



CMP01059 Kit 5 clip di montaggio in policarbonato anti-UV Kit of nr.5 anti-UV treated polycarbonate mounting clips

Connessioni stagne Watertight connections

CMP01054 Kit connettori 2P maschio/femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole male/female IP68 connection kit for cable mounting

CMP01052 Connettore 2P maschio IP68 montaggio su cavo 2-pole male IP68 connector for cable mounting

CMP01053 Connettore 2P femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole female IP68 connector for cable mounting

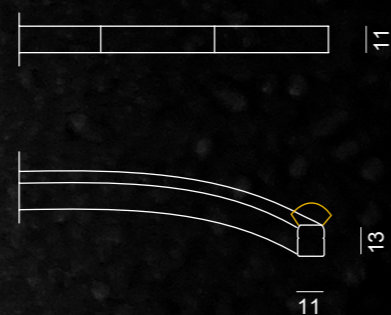
SPLINE SIDE VIEW



Polyurethane Encapsulation



IP68



11

13

CRI Color Rendering Index: >94

Flusso luminoso Luminous flux: da 500 Lm/m a 760 Lm/m

Potenza al metro Power per meter: 14,4 W/m

Voltaggio Voltage: 24 V

Resa luminosa Light output: Luce continua Uniform light

Lunghezza rolla Roll length: A richiesta On demand

Grado protezione Protection: IP68

Colori disponibili Colors:

- | | |
|--------|-------|
| 2700 K | .EW |
| 3000 K | .WW |
| 3500 K | .LW |
| 4000 K | .NW |
| 6000 K | .CW |
| RGB | .RGB |
| RGBW | .RGBW |

MADE IN ITALY

ENCAPSULATION

ENCAPSULATION

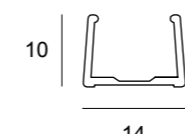


THE LIBERTY TOWER - Milano

Accessori Accessories:

Kit di montaggio Mounting kit

PRF-01-T Profilo di montaggio in policarbonato anti-UV L=2m UV-resistant polycarbonate mounting profile L= 2m



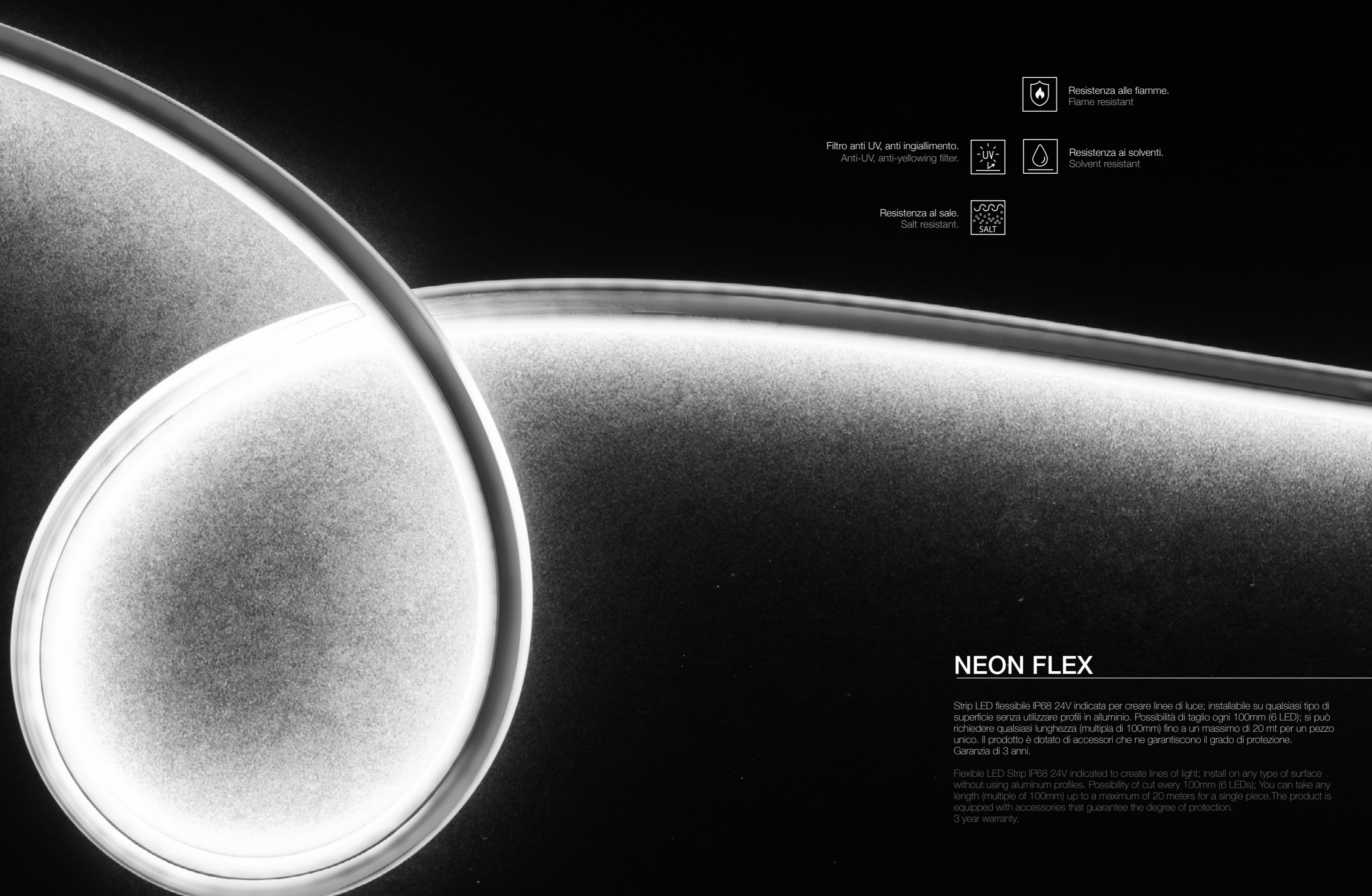
CMP01059 Kit 5 clip di montaggio in policarbonato anti-UV Kit of nr.5 anti-UV treated polycarbonate mounting clips

Connessioni stagne Watertight connections

CMP01054 Kit connettori 2P maschio/femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole male/female IP68 connection kit for cable mounting

CMP01052 Connettore 2P maschio IP68 montaggio su cavo 2-pole male IP68 connector for cable mounting

CMP01053 Connettore 2P femmina IP68 montaggio su cavo 2-pole female IP68 connector for cable mounting



Resistenza alle fiamme.
Flame resistant.



Filtro anti UV, anti ingiallimento.
Anti-UV, anti-yellowing filter.



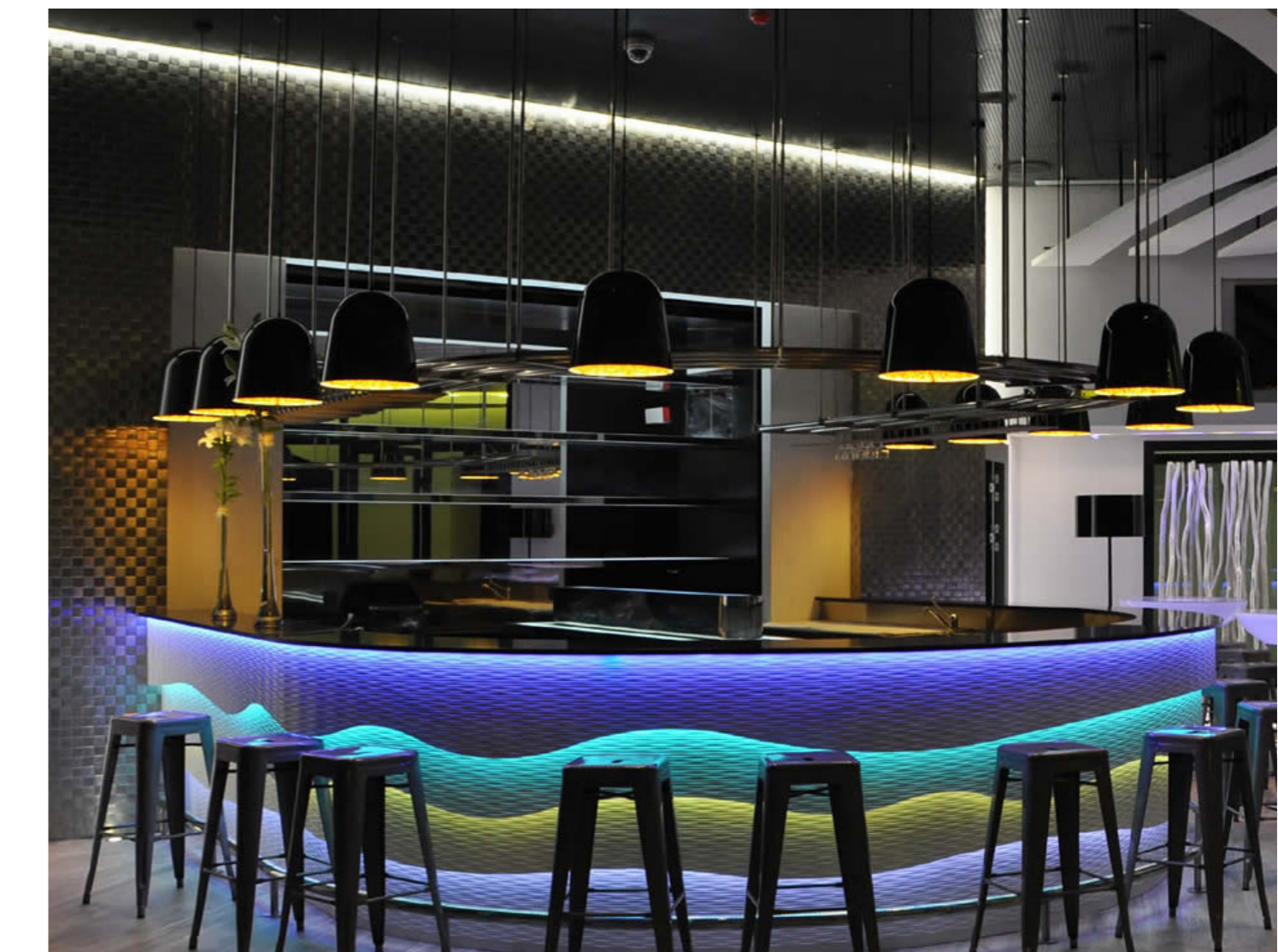
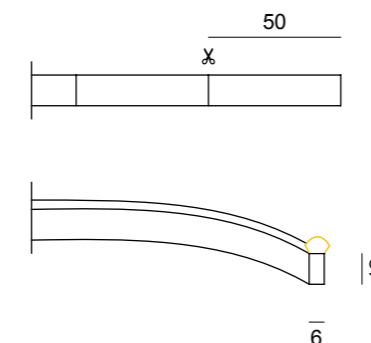
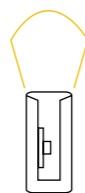
Resistenza ai solventi.
Solvent resistant.



Resistenza al sale.
Salt resistant.



NF-0612

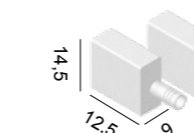


HOTEL PRINCIPE DELLE NEVI - Cervinia

CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	da 280 Lm/m a 300 Lm/m
Potenza al metro Power per meter:	9,6 W/m
Voltaggio Voltage:	24 V
Resa luminosa Light output:	Luce continua Uniform light
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Grado protezione Protection:	IP66
Colori disponibili Colors:	3000 K .WW 4000 K .NW 6000 K .CW

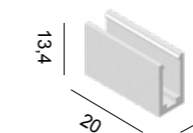
ACCESSORI ACCESSORIES

BK-TRMN



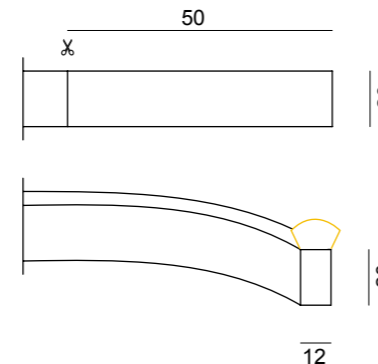
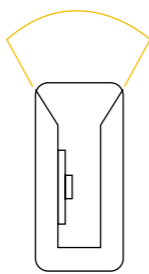
Testate di chiusura
End caps

BK-CLIP



Clip fissaggio alluminio
Aluminum fixing clip

NF-1220



FINO A 15m CONTINUI SENZA CADUTE DI TENSIONE alimentando un lato
FINO A 30m CONTINUI SENZA CADUTE DI TENSIONE alimentando entrambi i lati

RUNNING UP TP 15m single feeding point
RUNNING UP TO 30m feeding head and tail

CRI Color Rendering Index: >90

Flusso luminoso Luminous flux: da 420 Lm/m a 440 Lm/m

Potenza al metro Power per meter: 15 W/m

Voltaggio Voltage: 24 V

Resa luminosa Light output: Luce continua Uniform light

Lunghezza rolla Roll length: 15 m | 30 m

Grado protezione Protection: IP67

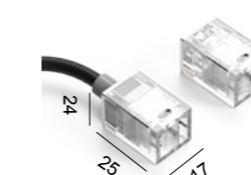
Colori disponibili Colors:	2700 K	.EW
	3000 K	.WW
	4000 K	.NW
	6000 K	.CW
	RGB	.RGB



HUB ZERO - Dubai

ACCESSORI ACCESSORIES

TRM-5050-SD



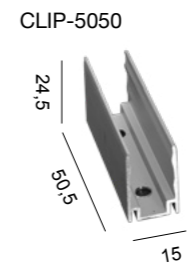
Testate di chiusura
Uscita cavo laterale
Side end caps
Side cable out

TRM-5050-BLW



Testate di chiusura
Uscita cavo da sotto
End caps
Cable outlet from below

CLIP-5050

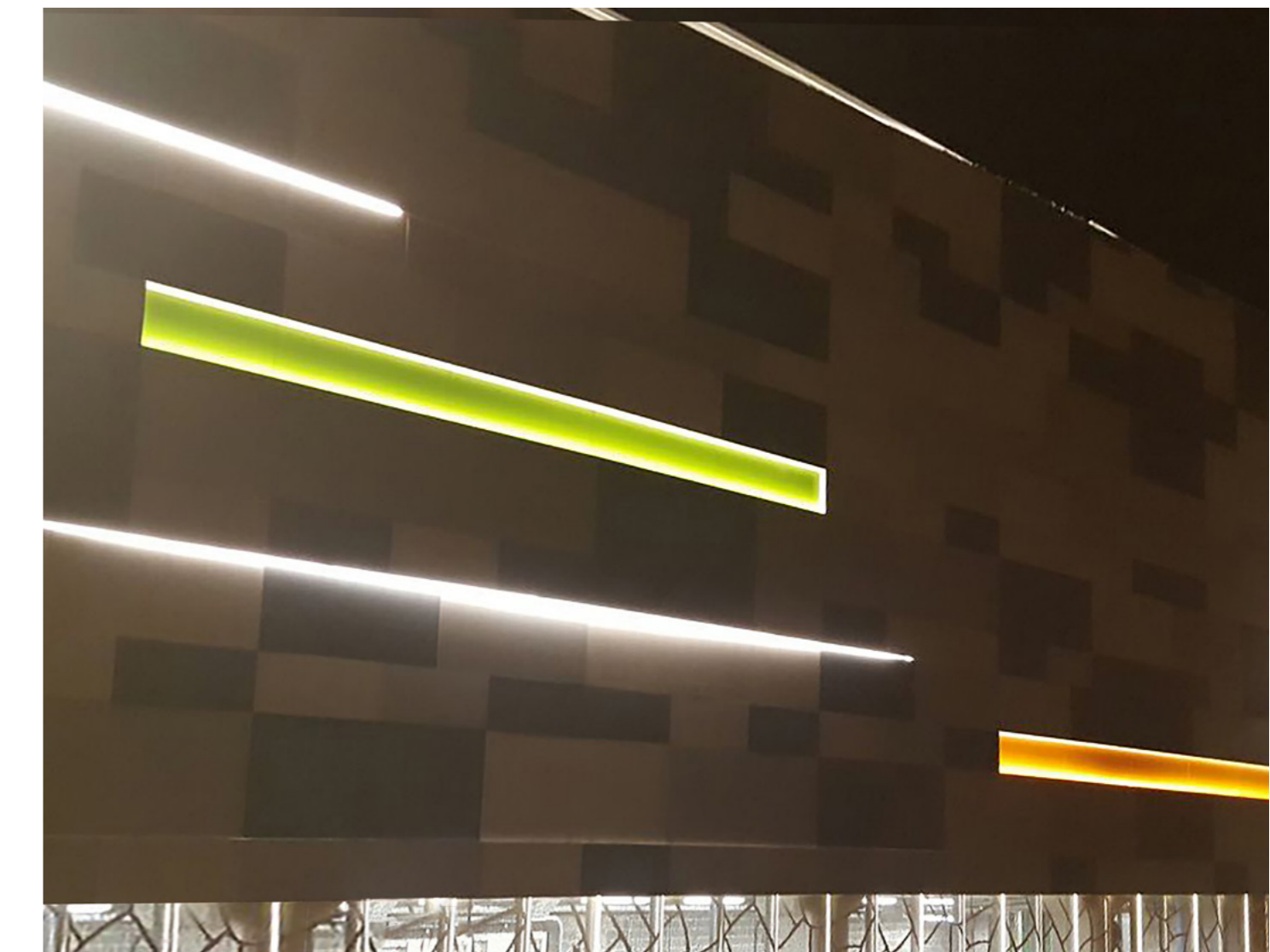
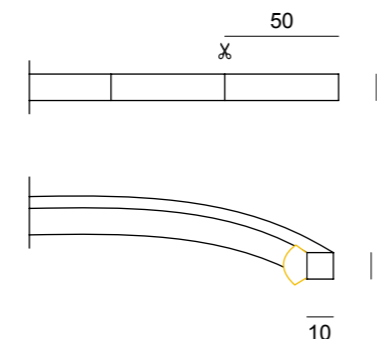
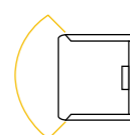


CESTAL00035



Profilo accessorio in
alluminio
Aluminum accessory profile

NF-1010



IKEA - Brescia

CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	da 350 Lm/m a 400 Lm/m
Potenza al metro Power per meter:	10 W/m
Voltaggio Voltage:	24 V
Resa luminosa Light output:	Luce continua Uniform light
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Grado protezione Protection:	IP67
Colori disponibili Colors:	3000 K .WW 4000 K .NW

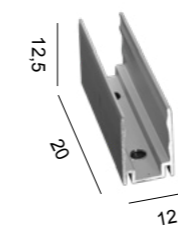
ACCESSORI ACCESSORIES

TRM-1010



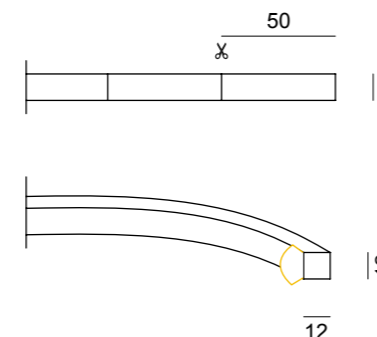
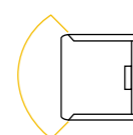
Testate di chiusura
End caps

CLIP-1010



Clip fissaggio alluminio
Aluminum fixing clip

NF-1212

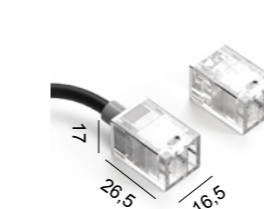


GIARDINO DEI GIUSTI - Milano

CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	da 350 Lm/m a 400 Lm/m
Potenza al metro Power per meter:	12 W/m
Voltaggio Voltage:	24 V
Resa luminosa Light output:	Luce continua Uniform light
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Grado protezione Protection:	IP67
Colori disponibili Colors:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (3000 K) .WW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (4000 K) .NW </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (6000 K) .CW </div>

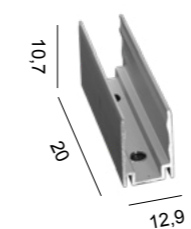
ACCESSORI ACCESSORIES

TRM-1212



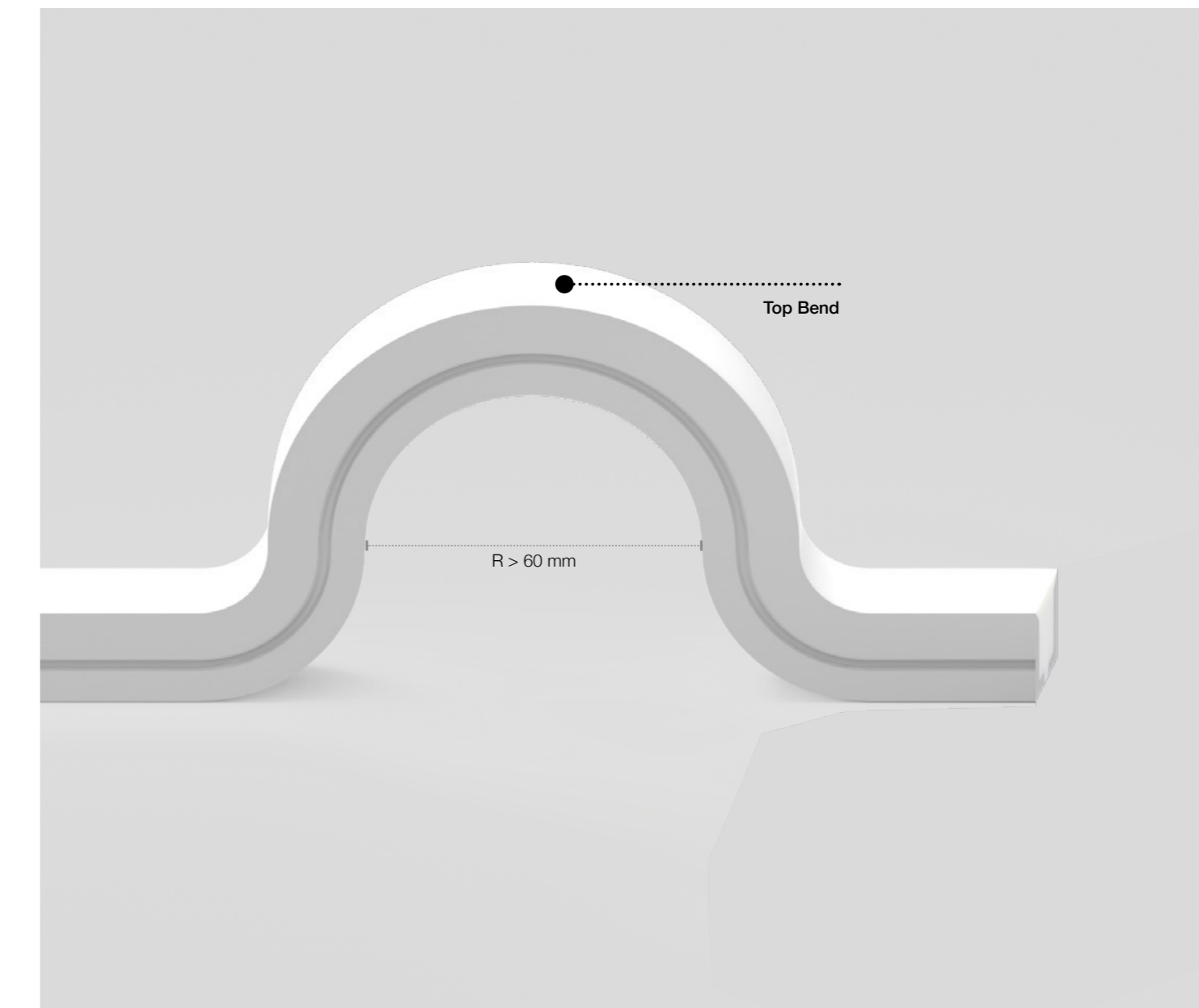
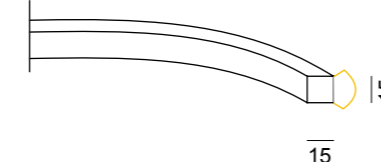
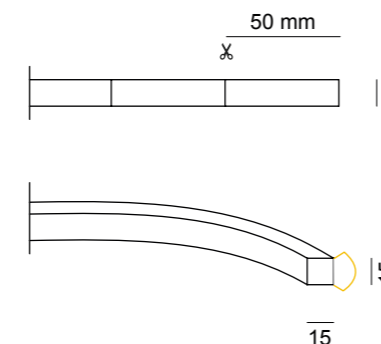
Teste di chiusura
End caps

CLIP-1212



Clip fissaggio alluminio
Aluminum fixing clip

NF-1515



CRI Color Rendering Index:

>90

Flusso luminoso Luminous flux: da 650 Lm/m a 750 Lm/m

Potenza al metro Power per meter: 15 W/m

Voltaggio Voltage: 24 V

Resa luminosa Light output: Luce continua Uniform light

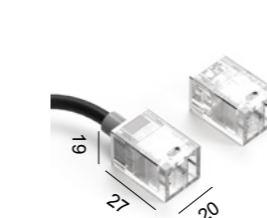
Lunghezza rolla Roll length: 5 m

Grado protezione Protection: IP67

Colori disponibili Colors:
2700 K .EW
3000 K .WW
4000 K .NW

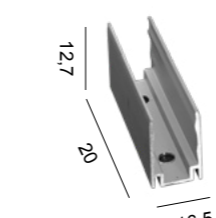
ACCESSORI ACCESSORIES

TRM-1515



Testate di chiusura
End caps

CLIP-1515



Clip fissaggio alluminio
Aluminum fixing clip

230 V
220V

ST-120L-1600-230-IP65

CE F III RoHS2

Distanza punti luce 8,33 mm
LED pitch 8,33 mm

Taglio ogni 100 mm
Cut every 100 mm

LED 2835

5 mm
15 mm

CRI Color Rendering Index: 80

Flusso luminoso Luminous flux: 1800 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 16 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: 120

Voltaggio Voltage: 230 V

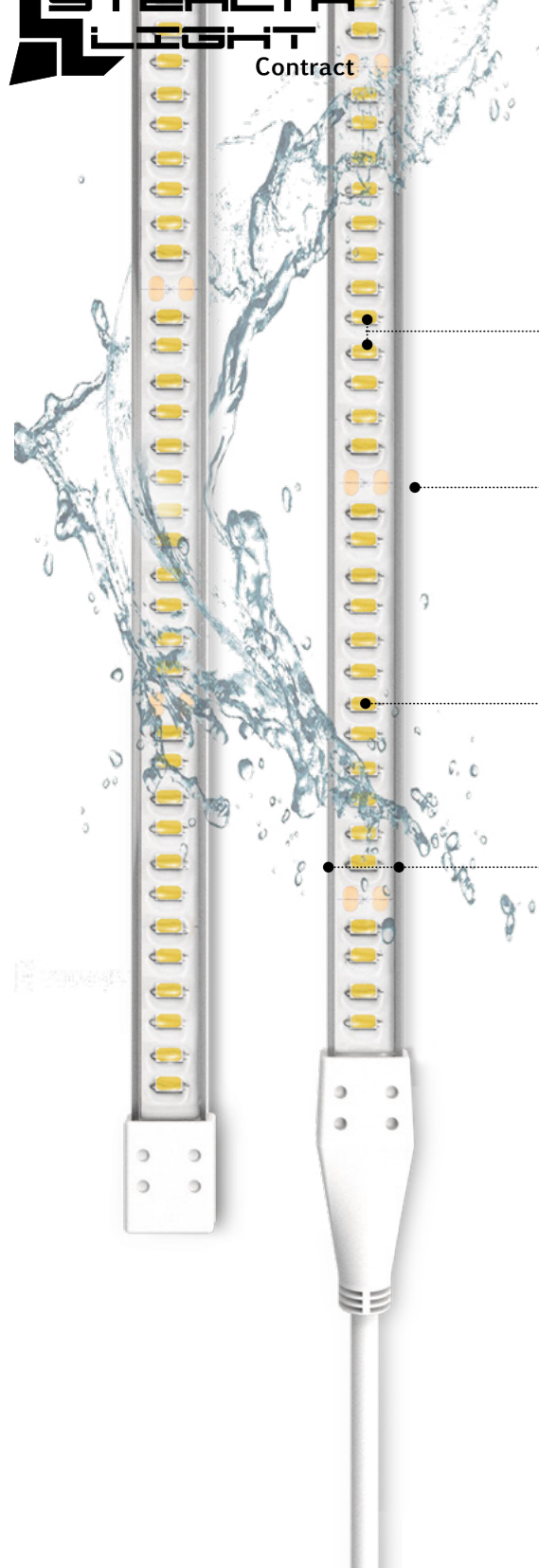
Grado protezione Protection: IP65

Lunghezza rolla Roll length: 5m | 50 m

Colori disponibili Colors:

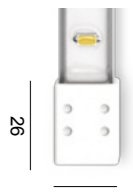
2700 K
3000 K
4000 K
6000 K

.EW
.WW
.NW
.CW

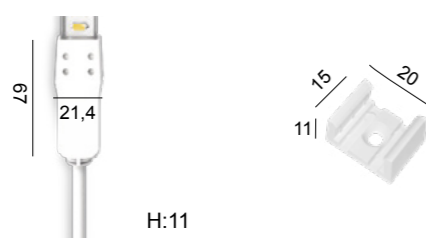


ACCESSORI ACCESSORIES

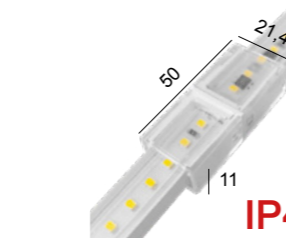
230.2-TRMN



230.2-TRMNPC



230.2-CLP



230.2-CNCT



Terminale di chiusura
End cap

Terminale di chiusura con
cavo di alimentazione e
presa schuko
End cap with power and
with schuko socket

Clip di fissaggio in plastica
Plastic fixing clip

Connettore lineare
Linear connector

230 V
220V

ST-112L-1500-230-IP65D

CE F III RoHS2

Distanza punti luce 8,93 mm
LED pitch 8,93 mm

Taglio ogni 125 mm
Cut every 125 mm

LED 2835

5 mm
12 mm

Dimmerabile Dimmable: DALI PUSH

CRI Color Rendering Index: 80

Flusso luminoso Luminous flux: 1575 Lm/m ± 10%

Tipo LED LED type: 2835

Potenza al metro Power per meter: 15 W/m

Nr. LED al metro N. LED per meter: Luce continua Uniform light

Voltaggio Voltage: 230 V

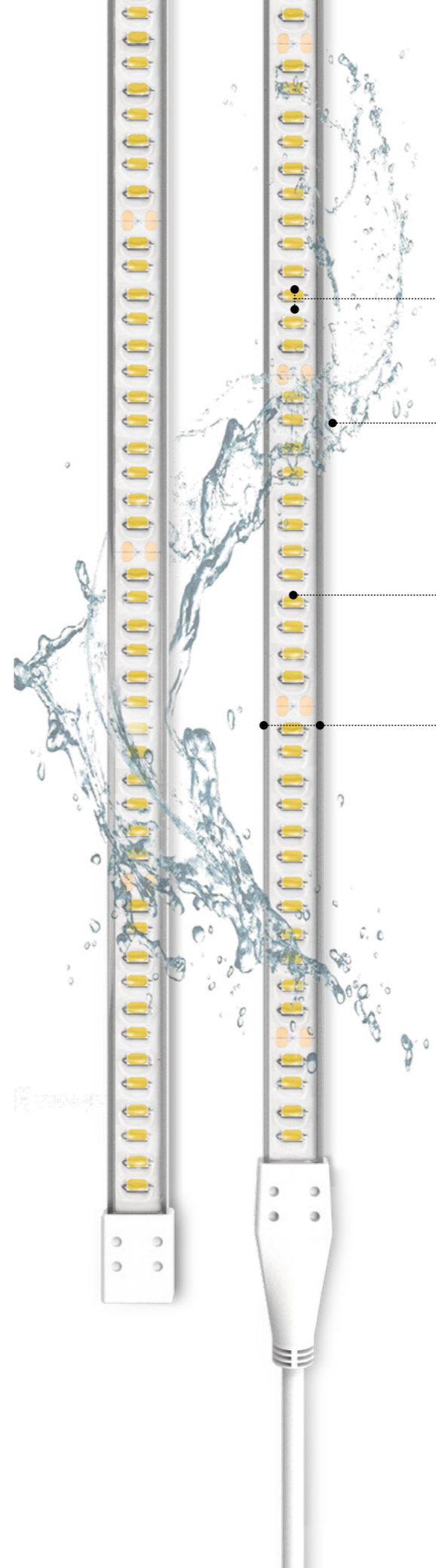
Grado protezione Protection: IP65

Lunghezza rolla Roll length: 5m | 50 m

Colori disponibili Colors:

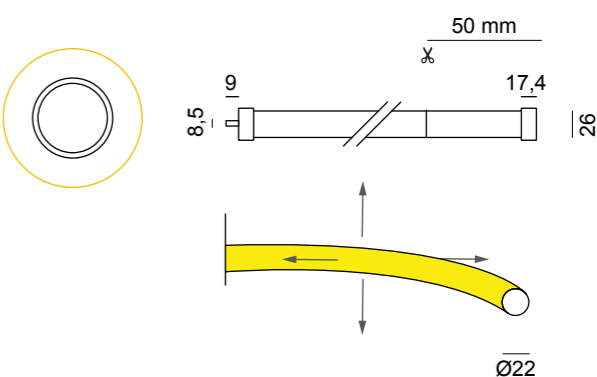
2700 K
3000 K
4000 K
6000 K

.EW
.WW
.NW
.CW





ST-360-240-24-IP65



CRI Color Rendering Index:	>90
Flusso luminoso Luminous flux:	1200 Lm/m
Potenza al metro Power per meter:	20 W/m
Voltaggio Voltage:	24 V
Nr. LED al metro N. LED per meter:	240 LED/m
Lunghezza rolla Roll length:	5 m
Grado protezione Protection:	IP65
Colori disponibili Colors:	3000 K .WW



ALIMENTATORI POWER SUPPLIES

La scelta degli alimentatori nel campo dell'illuminazione LED è molto importante. Scegliere correttamente le caratteristiche in termini di potenza, affidabilità e resistenza in modo da migliorare la prestazione e ridurre a I minimo i fattori di rischio di ogni impianto di illuminazione. Essendo la nostra azienda ufficialmente registrata come produttrice di apparati DMX-RDM e collaborando con i migliori produttori sul mercato, possiamo soddisfare qualsiasi tipo di richiesta di gestione della luce a LED sia per interni sia per esterni.

Is very important the choice of power supplies in the field of LED lighting. Choose correctly the characteristics in terms of power, reliability and resistance in order to improve the performance and minimize the factors risk of each lighting system. Our company officially registered as a producer of DMX-RDM equipment and collaborating with the best producers in the market, we can satisfy any type of LED lighting management request for both indoor and outdoor.

ALIMENTATORI POWER SUPPLIES

CORRENTE IP20 CURRENT IP20

SERIE UT
Pag. 425



SERIE SLT Pag. 425

Pag. 425

CORRENTE IP67 CURRENT IP67

SERIE LPC
Pag. 426



TENSIONE IP20 TENSION IP20

Pag. 426

SERIE SNP
Pag. 426

SERIE PLC
Pag. 426

SERIE DC
Pag. 426

SERIE LRS
Pag. 426

SERIE SLT
Pag. 427

SERIE UT
Pag. 427

TENSIONE IP67 TENSION IP67

Pag. 428

SERIE LPV
Pag. 428

SERIE HLG
Pag. 428

SERIE XLG
Pag. 428



DIMMERABILI DIMMABLE

Pag. 429

SERIE JOLLY
Pag. 429

SERIE PWM
Pag. 429

SERIE ELG
Pag. 429



Pag. 424

CORRENTE IP20 CURRENT IP20

SERIE UT CORRENTE



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
UT-6-350	220/240 VAC	2 ~ 18 V 350 mA	6 W	IP20	98 x 46 x 11 mm
UT-12-350	220/240 VAC	2 ~ 34 V 350 mA	12 W	IP20	128 x 50 x 13 mm
UT-20-350	220/240 VAC	2 ~ 57 V 350 mA	20 W	IP20	128 x 50 x 13 mm
UT-6-500	220/240 VAC	2 ~ 12 V 500 mA	6 W	IP20	98 x 46 x 11 mm
UT-12-500	220/240 VAC	2 ~ 24 V 500 mA	12 W	IP20	128 x 50 x 13 mm
UT-20-500	220/240 VAC	2 ~ 40 V 500 mA	20 W	IP20	128 x 50 x 13 mm
UT-6-700	220/240 VAC	2 ~ 9 V 700 mA	6 W	IP20	98 x 46 x 11 mm
UT-12-700	220/240 VAC	2 ~ 17 V 700 mA	12 W	IP20	128 x 50 x 13 mm
UT-20-700	220/240 VAC	2 ~ 29 V 700 mA	20 W	IP20	128 x 50 x 13 mm

IP20 CE F ▲

SERIE SLT CORRENTE



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
SLT-6-350	220/240 VAC	7 ~ 21 V 350 mA	6 W	IP20	68 x 35 x 20 mm
SLT-12-350	220/240 VAC	21 ~ 43 V 350 mA	12 W	IP20	121 x 45 x 16 mm
SLT-80-350	220/240 VAC	110 ~ 270 V 350 mA	80 W	IP20	280 x 30 x 22 mm
SLT-12-700	220/240 VAC	10 ~ 22 V 700 mA	12 W	IP20	121 x 45 x 16 mm
SLT-25-700	220/240 VAC	14 ~ 36 V 700 mA	25 W	IP20	121 x 45 x 20 mm
SLT-160-700	220/240 VAC	120 ~ 228 V 700 mA	160 W	IP20	280 x 30 x 22 mm

IP20 CE F ▲

CORRENTE IP67 CURRENT IP67

SERIE LPC



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
LPC-20-350	90/264 VAC	9 ~ 48 V 350 mA	16,8 W	IP67	118 x 35 x 26 mm
LPC-20-500	90/264 VAC	9 ~ 33 V 500 mA	16 W	IP67	118 x 35 x 26 mm
LPC-20-700	90/264 VAC	9 ~ 33 V 700 mA	21 W	IP67	118 x 35 x 26 mm
LPC-35-700	90/264 VAC	9 ~ 48 V 700 mA	33,6 W	IP67	148 x 40 x 30 mm

IP67 CE □ UL cUL us

TENSIONE IP20 TENSION IP20

SERIE SNP



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
SNP6-24VF	180/264 VAC	24 V 0 ~ 0,01 A	8,5 W	IP20	99 x 46 x 11 mm

Disponibili anche nella versione a 12V
Also available in 12V version

SERIE PLC



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
PLC-30-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 1,25 A	30 W	IP20	160 x 46 x 30 mm
PLC-60-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 2,5 A	60 W	IP20	182 x 62 x 35 mm
PLC-100-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 4 A	96 W	IP20	201 x 70 x 35 mm

Disponibili anche nella versione a 12V
Also available in 12V version

SERIE DC



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
DC-60-24	198/264 VAC	24 V 0 ~ 2,5 A	60 W	IP20	285 x 30 x 21 mm

SERIE LRS



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
LRS-35-24	85/264 VAC	24 V 0 ~ 1,5 A	36 W	IP20	99 x 82 x 30 mm
LRS-50-24	85/264 VAC	24 V 0 ~ 2,2 A	52,8 W	IP20	99 x 82 x 30 mm
LRS-75-24	85/264 VAC	24 V 0 ~ 3,2 A	76,8 W	IP20	99 x 97 x 30 mm
LRS-100-24	85/264 VAC	24 V 0 ~ 4,5 A	108 W	IP20	129 x 97 x 30 mm
LRS-150-24	85/264 VAC	24 V 0 ~ 6,5 A	156 W	IP20	129 x 97 x 30 mm

Disponibili anche nella versione a 12V
Also available in 12V version

TENSIONE IP20 TENSION IP20

SERIE SLT



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
SLT-20-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 0,84 A	20 W	IP20	166 x 40 x 16 mm
SLT-30-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 1,25 A	30 W	IP20	246 x 30 x 16 mm
SLT-75-24	220/240 VACt	24 V 0 ~ 3 A	75 W	IP20	298 x 30 x 17 mm

IP20	CE	□	VV	c	UL
------	----	---	----	---	----

CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
SLT-100-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 4,2 A	80 W @ 120 V	IP20	298 x 30 x 17 mm
SLT-100-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 3,3 A	100 W @ 230 V	IP20	298 x 30 x 17 mm
SLT-200-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 8,3 A	200 W @ 230 V	IP20	348 x 30 x 22 mm

IP20	CE	□	VV	c	UL
------	----	---	----	---	----

SERIE UT



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
UT-50-24	220/240 VAC	24 V 0 ~ 2 A	50 W	IP20	185 x 62 x 22 mm

TENSIONE IP67 TENSION IP67

SERIE LPV



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
LPV-20-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 0,084 A	20,2 W	IP67	118 x 35 x 26 mm
LPV-35-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 1,5 A	36 W	IP67	148 x 40 x 30 mm
LPV-60-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 2,5 A	60 W	IP67	163 x 43 x 32 mm
LPV-100-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 4,2 A	100,8 W	IP67	190 x 52 x 37 mm

Disponibili anche nella versione a 12V
Also available in 12V version

SERIE HLG



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
HLG-120H-24	90/264 VAC	24 V 2,5 ~ 5 A	120 W	IP67	196 x 62 x 39 mm
HLG-150-24	90/305 VAC	24 V 3,8 ~ 6,3 A	151,2 W	IP67	228 x 68 x 39 mm
HLG-185-24	90/264 VAC	24 V 3,9 ~ 7,8 A	187,2 W	IP67	244 x 68 x 39 mm
HLG-240-24	90/305 VAC	24 V 5 ~ 10 A	240 W	IP67	244 x 68 x 39 mm
HLG-320-24	90/305 VAC	24 V 6,7 ~ 13,4 A	320,2 W	IP67	252 x 90 x 44 mm

Disponibili anche nella versione a 12V
Also available in 12V version

IP67 CE □ cULus

IP67 CE F VV cULus

IP67 CE F VV UL

SERIE XLG



CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
XLG-150-24	100/305 VAC	24 V 3,2 ~ 6,25 A	150 W	IP67	180 x 65 x 36 mm
XLG-200-24	100/305 VAC	24 V 4,15 ~ 8,3 A	199,2 W	IP67	199 x 63 x 36 mm

IP67 CE □ cULus

SERIE JOLLY



DIMMERABILI DIMMABLE

IP20 CE VV

CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
MINI JOLLY	99/264 VAC	12 - 24 VDC	10 - 20 W	IP20	110 x 52 x 22 mm
		350 - 500 - 700 mA	15 - 20 W		
MINI JOLLY DALI	99/264 VAC	24 VDC	16 W	IP20	110 x 52 x 22 mm
		350 - 500 - 700 mA	15 - 20 W		
JOLLY HV	99/264 VAC	12 - 24 VDC	8 - 17 W	IP20	103 x 67 x 21 mm
		350 - 500 mA	19 - 25 W		
JOLLY	99/264 VAC	12 - 24 VDC	10 - 20 W	IP20	103 x 67 x 21 mm
		350 - 500 - 700 mA	15 - 22 - 25 W		
JOLLY SLIM	100/264 VAC	24 VDC	20 W	IP20	237 x 30 x 21 mm
		350 - 500 - 700 mA	17 - 24 - 32 W		
MAXI JOLLY DALI	110/240 VAC	48 VDC	50 W	IP20	125 x 79 x 22 mm
		350 - 500 - 700 mA	25 - 35 - 50 W		
MAXI JOLLY US	110/240 VAC	350 - 500 mA	25 - 35 W	IP20	124 x 79 x 22 mm

SERIE PWM



IP67 CE □ F VV cULus

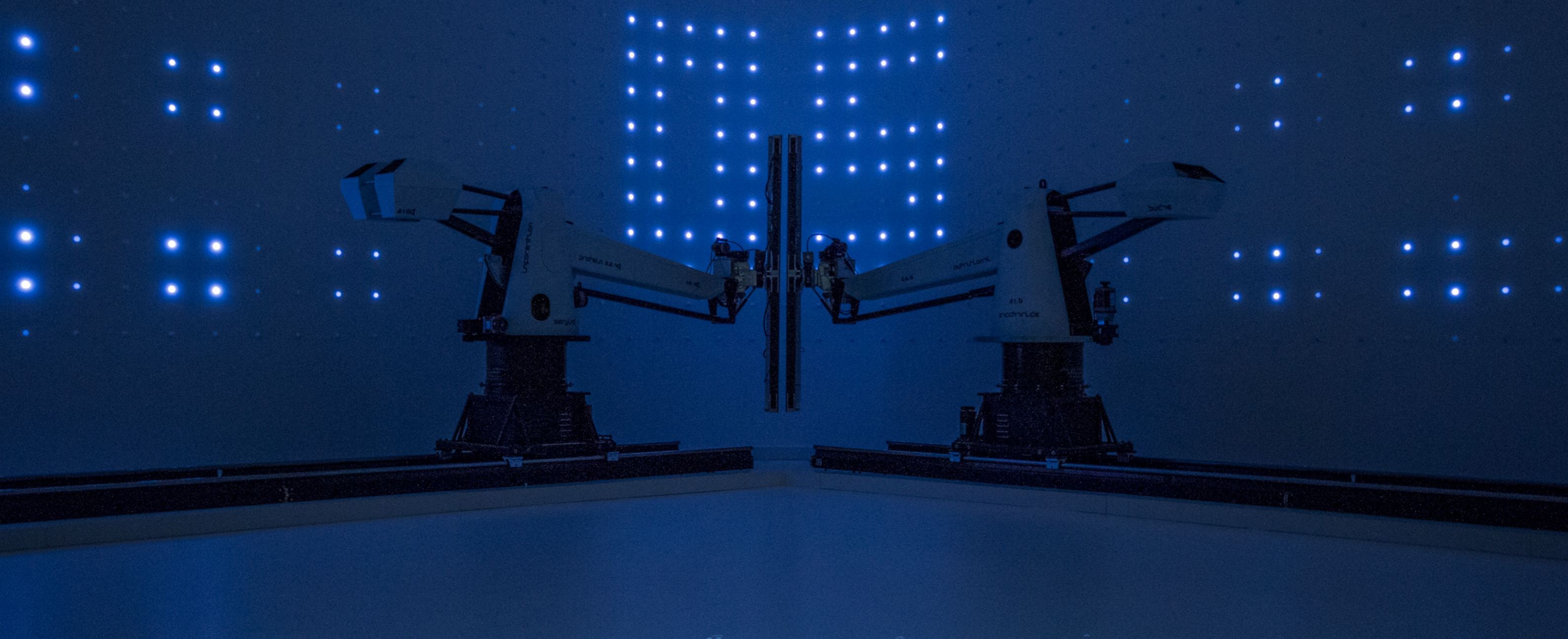
CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
PWM-60-24	90/305 VAC	24 V 0 ~ 2,5 A	60 W	IP67	150 x 53 x 35 mm
PWM-90-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 3,75 A	90 W	IP67	171 x 63 x 38 mm
PWM-120-24	90/264 VAC	24 V 0 ~ 5 A	120 W	IP67	191 x 63 x 38 mm

SERIE ELG



IP67 CE □ F VV cULus

CODE	INPUT	OUTPUT	POWER	IP	DIMENSION
ELG-75-24DA 3Y	100/305 VAC	24 V 1,6 ~ 3,15 A	75,6 W	IP67	180 x 63 x 36 mm
ELG-100-24DA 3Y	100/305 VAC	24 V 2 ~ 4 A	96 W	IP67	219 x 63 x 36 mm
ELG-150-24DA 3Y	180/295 VAC	24 V 3,2 ~ 6,25 A	150 W	IP67	219 x 63 x 36 mm
ELG-200-24DA 3Y	100/305 VAC	24 V 4,2 ~ 8,4 A	201,6 W	IP67	244 x 71 x 36 mm
ELG-240-24DA 3Y	100/305 VAC	24 V 5 ~ 10 A	240 W	IP67	244 x 71 x 36 mm



KOREA PAVILLION - EXPO 2015
Milan

ELETTRONICA ELECTRONICS

Per gestire qualsiasi sistema decorativo o di illuminazione è indispensabile un sistema di controllo. Nella catena di controllo della luce Stealth Light offre diverse soluzioni, dal dispositivo di controllo all'elettronica di potenza.

I sistemi di controllo spaziano dal semplice pulsante alla domotica, mentre le elettroniche di potenza, applicabili anche a impianti preesistenti, spaziano dall'amplificatore di segnale universale ai controller per i bus più diffusi sul mercato.

A control system is essential to manage any decorative or lighting system.
In the light control chain Stealth Light offers various solutions, from the control device to the power electronics.
Control systems range from simple pushbutton to home automation, while power electronics, also applicable to pre-existing systems, range from universal signal amplifier to the most popular bus controllers on the market.

ELETTRONICA ELECTRONICS

INTERRUTTORI PUSH-BUTTON

FA001-021
Pag. 434



Pag. 434

RILEVATORI SENSORS

FA001-023
Pag. 435



Pag. 435

CONTROLLER

FA001-030
Pag. 436



Pag. 436

CENTRALINE CONTROL UNIT

FA001-001
Pag. 437

FA001-002
Pag. 437

FA001-07x
Pag. 437



Pag. 437

DMX BUS DRIVERS

UNIsplit
Pag. 438

UNIdrive
Pag. 438

CONTROLLER BUS DMX
Pag. 439



Pag. 438

ELETTRONICA ELECTRONICS

DALI BUS DRIVER

CONTROLLER BUS DALI
Pag. 440

STDP D/L
Pag. 440

STDP MINI
Pag. 440



Pag. 440

CASAMBI

CBU-USD
Pag. 442

MASTER ECO CASAMBI
Pag. 443

MASTER ECO CASAMBI MINI
Pag. 443

MASTER ECO CASAMBI CC
Pag. 443



Pag. 442

INTERRUTTORI PUSH-BUTTON

RILEVATORI SENSORS



FA001-021

IP20 CE REACH RoHS

INTERRUTTORE - DIMMER A PULSANTE PUSH-BUTTON DIMMER

L'interruttore a pulsante, consente di accendere, spegnere e regolare la luminosità di LED comandati in tensione, come ad esempio le strip LED, attraverso la pressione di un pulsante meccanico. Dotato della funzione anti-blackout, al ripristino dell'alimentazione ripristina lo stato di funzionamento precedente.

The push-button switch allows to turn on, turn off and adjust the brightness of voltage-controlled LEDs, such as LED strips, by pressing a mechanical button. Equipped with the anti-blackout function, when the power is restored, the previous state is restored.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-021	12 - 24 V	12 - 24 V 4 A	70 x 15 x 7 mm



FA001-023

CE REACH RoHS

SENSORE DI PRESENZA PRESENCE SENSOR

Sensore di presenza a raggi infrarossi passivi, attiva il carico in tensione, come ad esempio le strip LED, quando rileva l'avvicinamento o il passaggio di una persona fino ad una distanza di 2 mt.

Passive infrared presence sensor, switches on the voltage load, such as LED strips, when it detects the approach or a person passage up to a distance of 2 meters.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-023	12 - 24 V	12 - 24 V 3 A	70 x 15 x 7 mm



FA001-024

IP20 CE REACH

INTERRUTTORE - DIMMER A SFIORAMENTO TOUCH DIMMER

L'interruttore touch consente di accendere, spegnere e regolare la luminosità di LED comandati in tensione, come ad esempio le strip LED, toccando la zona evidenziata dal LED blu.

The touch switch allows you to turn on, turn off and adjust the brightness of voltage-controlled LEDs, such as LED strips, by exerting pressure on the area highlighted by the blue LED.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-024	12 - 24 V	12 - 24 V 4 A	70 x 15 x 7 mm

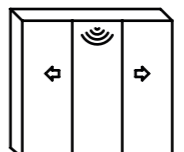


FA001-022

CE REACH

SENSORE ANTA E PROSSIMITÀ DOOR / PROXIMITY SENSOR

Sensore a raggi infrarossi attivi configurabile in due modalità:
Active infrared sensor configurable in two modes:



In modalità "sensore anta" accende e spegne un carico in tensione, come ad esempio le strip LED, in base all'apertura e chiusura dell'anta dell'armadio in cui viene installato.

In "leaf sensor" mode, it switches on and off a voltage load, such as LED strips, according to the cabinet door opening and closing, in which it is installed.

In modalità "sensore di prossimità" rileva la presenza di un oggetto a una distanza di circa 50mm; è indicato per accendere e spegnere un carico in tensione senza contatto fisico.

In "proximity sensor" mode it detects an object presence at a distance of about 50mm; It is indicated to turn on and off a voltage load without physical contact.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-022	12 - 24 V	12 - 24 V 3A	50 x 13 x 7 mm

ACCESSORI ACCESSORIES

FA001-025



Accessorio per incasso
Accessory for recessed

FA001-026



Accessorio per ceiling
Accessory for ceiling



FA001-030

IP20 **CE**

CONTROLLER DIMMERAZIONE DIMMER CONTROLLER

Il kit radiocomando 2.4ghz consente il controllo a distanza di carichi in tensione come ad esempio le strip LED; il ricevitore può comandare un singolo carico, mentre il radiocomando può comandare un numero illimitato di ricevitori (purché entro la portata del segnale radio) suddividendoli, se necessario, in 4 zone.

The 2.4ghz radio remote control kit allows remote control of voltage loads such as LED strips; the receiver can control a precise maximum load while the radio control can command an unlimited number of receivers (within radio signal range) subdividing them, if necessary, into 4 zones.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-030	12 - 24 V	12 - 24 V 10 A	82 x 45 x 22 mm

CENTRALINE CONTROL UNIT



FA001-001

IP20 **CE**

RGB MASTER ECO

Il kit, formato da centralina e telecomando, consente il controllo a distanza di carichi in tensione RGB, come strip LED multicolore; sono disponibili 16 colori e 4 giochi di luce preimpostati. E' possibile comandare la centralina con il telecomando a raggi infrarossi in dotazione oppure attraverso 3 pulsanti (non compresi).

The kit, consisting of control unit and remote control, allows remote control of RGBW voltage loads, such as multicolour LED strips; 16 colors and 4 preset light games are available. It is possible to control the control unit with the supplied infrared remote control or through 3 buttons (not included).

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-001	12 - 24 V	12 - 24 V 3 x 2,5 A	160 x 50 x 25 mm



FA001-032

IP20 **CE**

CONTROLLER BIANCO DINAMICO WHITE CONTROLLER

Il kit radiocomando 2.4ghz consente il controllo a distanza di carichi in tensione bianco dinamico come ad esempio le strip LED; il ricevitore può comandare un singolo carico, mentre il radiocomando può comandare un numero illimitato di ricevitori (purché entro la portata del segnale radio) suddividendoli, se necessario, in 4 zone.

The 2.4ghz radio remote control kit allows remote control of voltage loads tunable white such as LED strips; the receiver can control a precise maximum load while the radio control can command an unlimited number of receivers (within radio signal range) subdividing them, if necessary, into 4 zones.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-032	12 - 24 V	12 - 24 V 10 A	82 x 45 x 22 mm



FA001-002

IP20 **CE**

RGB SLAVE ECO

La centralina RGB SLAVE ECO consente di comandare ulteriori carichi in tensione, come strip led multicolore, attraverso un kit RGB MASTER ECO.

The RGB SLAVE ECO control unit allows you to control additional voltage loads, such as multicolour LED strips, through a RGB MASTER ECO kit.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-002	12 - 24 V	12 - 24 V 3 x 2,5 A	160 x 50 x 25 mm



FA001-031 RGB / FA001-033 RGBW

IP20 **CE**

CONTROLLER RGB / RGBW RGB/RGBW CONTROLLER

Il kit radiocomando RGBW 2.4ghz consente il controllo a distanza di carichi in tensione RGBW come ad esempio le strip LED RGBW; il ricevitore può comandare un singolo carico mentre il radiocomando può comandare un numero illimitato di ricevitori (purché entro la portata del segnale radio). E' possibile attivare dei giochi di luce preimpostati.

The RGBW 2.4ghz radio remote control kit allows remote control of RGBW voltage loads such as RGBW LED strips; the receiver can control a precise maximum load while the radio control can command an unlimited number of receivers (within radio signal range). It is possible to activate preset light games.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-031	12 - 24 V	12 - 24 V 10 A	82 x 45 x 22 mm



FA001-07x

IP20 **CE**

CONTROLLER RGB / RGBW CORRENTE CURRENT

Il controllo in corrente switching RGB/RGBW di Stealth Light consente di utilizzare LED RGB di potenza in congiunzione con centraline RGB MASTER ECO o qualsiasi altra centralina sul mercato con uscita in tensione.

Stealth Light's RGB/RGBW switching current control allows you to use RGB power LEDs in conjunction with RGB MASTER ECO controllers or any other control unit on the market with voltage output

CODE	Channels	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-070	3	12 - 48 V	3 x 350 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-071	3	12 - 48 V	3 x 500 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-072	3	12 - 48 V	3 x 700 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-073	4	12 - 48 V	4 x 350 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-074	4	12 - 48 V	4 x 500 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-075	4	12 - 48 V	4 x 700 mA	78 x 39 x 22 mm



FL-00001

IP20 **CE**

UNIsplit

Il modulo UNIsplit è uno dei componenti base di un sistema DMX/RDM. È dotato di 1 ingresso, 1 loop 6 uscite ed esegue la rigenerazione e la ripartizione del segnale DMX in ingresso. È caratterizzato dalla totale separazione galvanica delle alimentazioni tra tutti i canali ed è indispensabile per garantire un'eccellente qualità del segnale lungo tutte le tratte.

The UNIsplit module is the basic component of a DMX/RDM system. It is equipped by 1 DMX input line, 1 DMX loop, 6 outputs and it accomplishes the regeneration and the distribution of the input DMX signal. It is characterized by the galvanic insulation of every channel supplies and it is a fundamental device to guarantee an excellent signal quality all along the line.

CODE	Input	Channels	Dimension (L x W x H)
FL-00001	24 V	6 CH	106 x 96 x 39



FA001-012

IP20 **CE**

KIT-DMX

Il kit DMX consente di comandare qualsiasi impianto DMX attraverso un radiocomando a 433Mhz. È possibile gestire 1 (bianco), 3 (RGB) o 4 (RGBW) canali. Sui canali RGB è possibile comporre dei giochi di luce mentre il canale relativo al bianco può essere solo regolato manualmente. È possibile memorizzare fino a 3 scenari/giochi di luce differenti. Il dispositivo dispone di una memoria anti-blackout, al ripristino dell'alimentazione viene ripristinato lo stato precedente. Nello stesso ambiente possono convivere svariati kit senza che interferiscono tra loro.

The DMX kit allows you to control any DMX system via a 433Mhz radio remote control. It is possible to manage 1 (white), 3 (RGB) or 4 (RGBW) channels. On RGB channels it is possible to compose light effects while the channel related to white can only be adjusted manually. It is possible to memorize up to 3 different scenarios/light games. The device has an anti-blackout memory, when the power is restored, the previous state is restored. In the same environment can live several kits without interfering with each other.

CODE	Description
FA001-012	4 canali DMX 4 DMX channels



FL-0002x

IP20 **CE**

UNIdrive

Il modulo UNIdrive rappresenta lo stato dell'arte nei dispositivi di pilotaggio dei sistemi a LED, siano essi in tensione o in corrente costante, in quanto garantisce il controllo con risoluzione fino a 16 bit. Permette il pilotaggio di 4 canali, che possono essere comandati in modo indipendente o raggruppato semplicemente attraverso un settaggio hardware. Integra funzioni avanzate che possono essere selezionate attraverso dip-switches dedicati, quali: funzione emergenza in assenza di segnale, offset di livello, modalità test, pilotaggio con curva logaritmica o lineare, due modalità di frequenza di pilotaggio, terminatore di linea DMX. Il settaggio del canale di partenza avviene attraverso comodi selettori rotativi. Il LED di presenza segnale permette una rapida diagnostica. Il morsetto di uscita, in caso di impiego con luce monocromatica su tutti e 4 i canali, permette una corretta distribuzione del carico e facilita il collegamento di più linee. La funzione chiave di questo dispositivo è la possibilità di inserire il controllo adattativo, che permette un pilotaggio fluido e senza sfarfallamenti in fase di dimmerazione, soprattutto in corrispondenza di fade out molto veloci. Anche questa funzione è selezionabile attraverso dip-switch dedicato, ed è disattivabile in caso di transizioni istantanee di stato quali ad esempio on-off e strobo.

The UNIdrive module represents the state of the art of drive devices for LED systems, whether in voltage or direct current, as it guarantees control with resolution up to 16 bit. It enables the control of 4 channels, managed independently or grouped simply via a hardware setting. It incorporates advanced selective functions by means of dedicated dip switches, such as emergency function in the absence of signal, level offset, test mode, drive with logarithmic or linear curve, 2 drive frequency modes, DMX line terminator. The start channel setting is done via convenient rotary switches. The signal presence LED allows for rapid diagnostics. The 4 terminal blocks of the outputs permit correct distribution of the load and facilitate the connection of several lines. The key function of this device, selected via a dedicated dip switch and deactivated in the event of instantaneous transitions of state (on/off), is the possibility of having adaptive control, which enables smooth operation without flickering during the dimming stage, especially corresponding to very fast fade outs.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FL-00021	12 - 24 V	4 A x 4 CHH	106 x 96 x 39 mm
FL-00022	12 - 24 V	350 mA x 4 500 mA x 4 750 mA x 4	106 x 96 x 39 mm



FA001-063

IP20 **CE**

DMX MIXER

Con il mixer DMX è possibile regolare manualmente la potenza di 6 o 12 canali DMX.

With the DMX mixer you can manually adjust the power of 6 or 12 DMX channels.

CODE	Input	Channels	Dimension (L x W x H)
FA001-063	9 - 12 V	6 CH	165 x 131 x 56
FA001-064	12 - 12 V	12 CH	165 x 131 x 56



FA001-004

IP20 **CE**

DMX 512 SLAVE

I driver DMX slave possono comandare 3 o 4 carichi in tensione o in corrente (in base alla versione) interpretando un segnale DMX.

The DMX slave drivers can control 3 or 4 voltage or current loads (depending on the version) by interpreting a DMX signal.

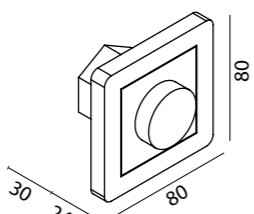
CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
FA001-004	12 - 24 V	3 x 8 A	145 x 80 x 30 mm
FA001-041	12 - 24 V	4 x 4 A	145 x 80 x 30 mm
FA001-042	12 - 24 V	4 x 350 mA	145 x 80 x 30 mm

FA001-064



POTENZIOMETRO DALI

Potenziometro rotativo per il controllo di dispositivi DALI.
Rotary potentiometer for controlling DALI devices.



CODE	Input	Output
FA001-064	100 - 240 VAC	DALI

STDL - D/P



CONTROLLER DALI PUSH

Il controller STDL-D/P consente di controllare un carico in tensione attraverso diversi sistemi di controllo: DALI, pulsante e potenziometro. Può essere usato anche per ripetere e amplificare il segnale di altri dispositivi. E' particolarmente indicato per grandi installazioni o per comandare grandi carichi comandati da dispositivi di bassa potenza.

The STDL-D/P controller allows different modes to adjust a voltage load: DALI, button and potentiometer. It can also be used to repeat and amplify the signal of other devices. It is particularly suitable for large installations or to control large loads controlled by low power devices.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
STDL-D/P	12 - 24 V	12 - 24 V 12 A	160 x 50 x 25 mm

MINI STDL

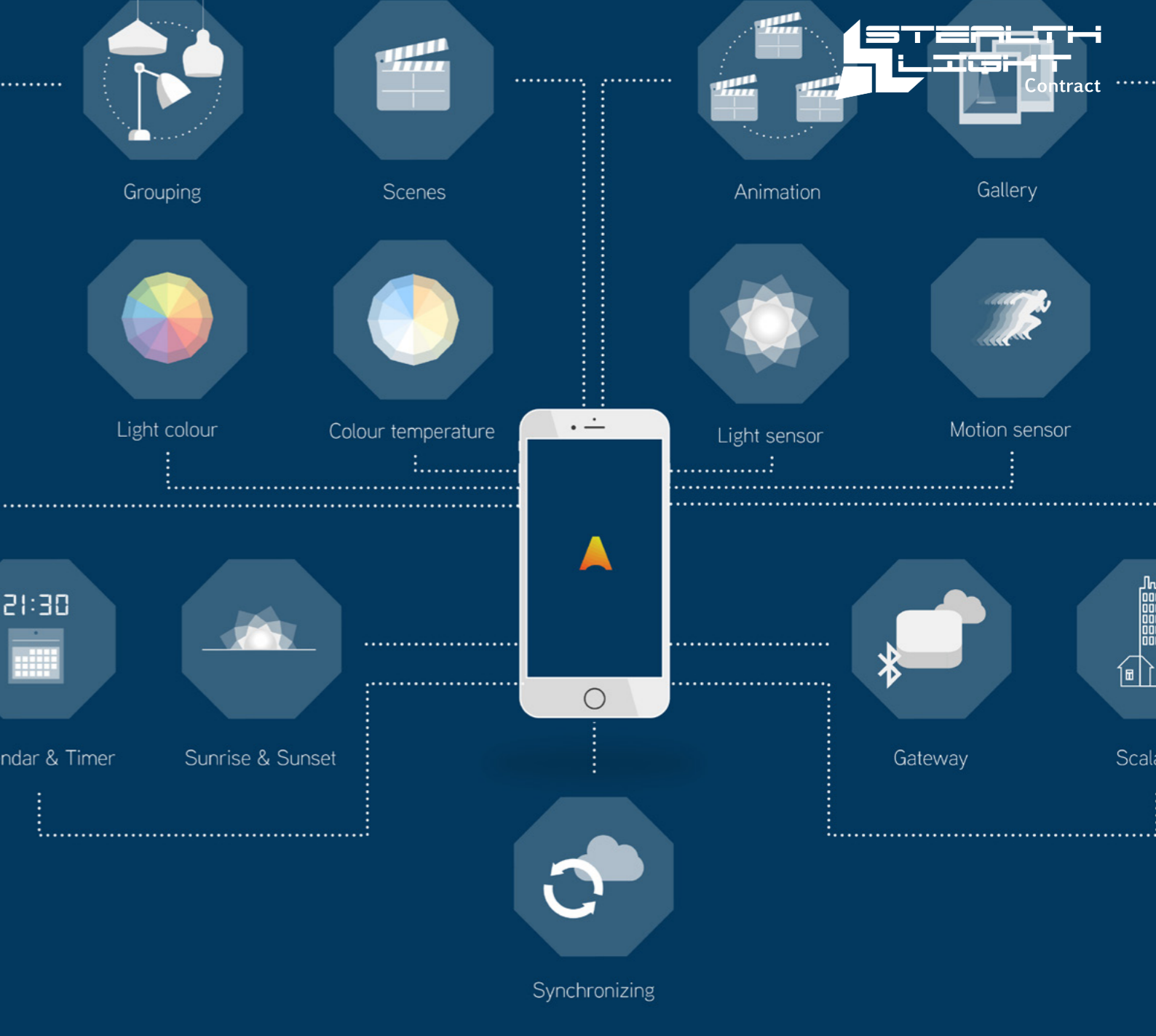


CONTROLLER

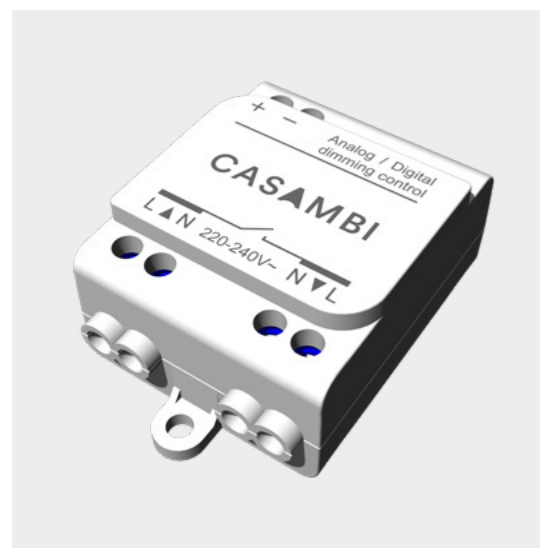
Il controller MINI STDL D/P consente di controllare un carico in tensione attraverso diversi sistemi di controllo, DALI, pulsante, potenziometro.

The MINI STDL-D/P controller allows different modes to adjust a voltage load: DALI, button and potentiometer.

CODE	Input	Output	Dimension (L x W x H)
MINI STDL	12 / 24 V	12 - 24 V 5 A	110 x 22 x 18,5 mm



CASAMBI



CASAMBI CBU-ASD

IP20 CE WEEE

CASAMBI

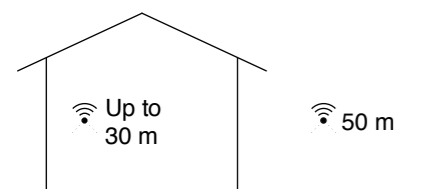
CODE	Input	Output	Frequency trasmission	Dimension (LxWxH)
FA004-001	220 - 240 V	0-10 V / DALI	2,4 Ghz (Bluetooth 4.0)	56,5 x 36 x 22,5 mm

CBU-ASD è un'unità di controllo senza fili per driver LED (o anche altri sistemi di illuminazione) con interfaccia 0-10V (e 1-10V) oppure DALI. L'uscita può essere configurata sia come analogica 0-10V (e 1-10V) che come digitale DALI autonomo. Quando l'uscita è configurata come DALI autonomo, il CBU-ASD agisce sia come controller sia come alimentatore del bus rendendo possibile un collegamento diretto con l'alimentatore LED, senza la necessità di dover usare un alimentatore esterno per il bus. Questa modalità chiamata DALI autonomo consente di realizzare sistemi multicanale RGB o bianco dinamico riducendo al minimo i cabaggi e i componenti necessari. Il CBU-ASD non è conforme alle specifiche IEC 60929 è quindi non progettato per essere collegato a una rete DALI preesistente, l'unità di controllo è pensata per essere integrata in dispositivi DALI non raggiunti dal relativo cablaggio. Il CBU-ASD è controllato senza fili attraverso l'applicazione Casambi (per tablet, smartphone e smartwatch) usando il protocollo Bluetooth 4.0 a bassa energia. I dispositivi formano automaticamente una rete mesh (a maglie) sicura in modo che un gran numero di dispositivi può essere controllato da ogni punto, senza la necessità di un gateway (concentratore di rete). Il CBU-ASD può essere controllato anche attraverso un normale interruttore o pulsante a parete.

CBU-ASD is a wireless control unit for LED drivers with 0-10V, 1-10V or DALI dimming interface. CBU-ASD is available with either analog 0-10V (and 1-10V) or digital Standalone DALI control interface. CBU-ASD acts as a controller and making it possible to connect directly to an LED driver with DALI interface without the need for an external DALI power supply. This so called Standalone DALI makes it possible to implement multi-channel lighting systems with adjustable color (RGB) or color temperature, while keeping the wiring and number of components at their minimum. CBU-ASD is not designed to be connected to an existing DALI network. The module can be used only in a closed system, i.e. as a part of a lighting system which is not connected to an external DALI network. CBU-ASD is controlled wirelessly with Casambi smartphone and tablet applications using Bluetooth 4.0 protocol. The Casambi app can be downloaded free of charge from Apple App Store and Google Play Store. Devices form automatically a secure wireless mesh network so that a large number of fixtures can be controlled from any point. No external gateway module is needed. CBU-ASD can be controlled also from a standard on/off wall switches.

Casambi utilizza la tecnologia di rete mesh in modo che ogni CBU-ASD agisca anche da ripetitore. Distanza più lunghe possono essere ottenute utilizzando più unità Casambi.

Casambi uses mesh network technology so each CBU-ASD acts also as a repeater. Longer ranges can be achieved by using multiple Casambi units.



Dispositivi compatibili:
iPhone 4S o successivo
iPad 3 o successivo
iPod Touch 5th gen o successivo
Android 4.4 KitKat o successivo
con supporto Bluetooth 4.0

Compatible devices:
iPhone 4S or later
iPad 3 or later
iPod Touch 5th gen or later
Android 4.4 KitKat or later
with full Bluetooth 4.0 support



MASTER ECO CASAMBI

IP20 CE WEEE

MASTER ECO CASAMBI

La centralina MASTER ECO CASAMBI consente di controllare fino a 4 carichi in tensione attraverso l'ecosistema Casambi. È dotata di 4 uscite in tensione e ha la possibilità di collegare fino a 4 pulsanti. I profili disponibili sono: 1-uscite indipendenti, 2-RGB, 3-RGBW, 4 -bianco dinamico, 5-solo pulsanti ... e altre configurazioni in continuo aggiornamento

The MASTER ECO CASAMBI control unit allows to control up to 4 voltage loads through the Casambi ecosystem. It is equipped with 4 voltage outputs and can connect up to 4 buttons. The profiles available are: 1-independent branches, 2-RGB, 3-RGBW, 4-dynamic white, 5-only buttons ... and other configurations continuously updated

CODE	Voltage	Max Output power	Dimension (LxWxH)
FA001-050	12 -24 V	4 x 4 A, 12 A MAX	160 x 50 x 25 mm



MASTER ECO CASAMBI MINI

IP20 CE WEEE

MASTER ECO CASAMBI MINI

La centralina MASTER ECO CASAMBI MINI consente di controllare fino a 4 carichi in tensione attraverso l'ecosistema Casambi. È dotata di 4 uscite in tensione e ha la possibilità di collegare fino a 4 pulsanti. I profili disponibili sono: 1-uscite indipendenti, 2-RGB, 3-RGBW, 4 -bianco dinamico, 5-solo pulsanti ... e altre configurazioni in continuo aggiornamento

The MASTER ECO CASAMBI MINI control unit allows to control up to 4 voltage loads through the Casambi ecosystem. It is equipped with 4 voltage outputs and can connect up to 4 buttons. The profiles available are: 1-independent branches, 2-RGB, 3-RGBW, 4-dynamic white, 5-only buttons ... and other configurations continuously updated

CODE	Voltage	Max Output power	Dimension (LxWxH)
FA001-055	12 -24 V	4 x 2 A, 8 A MAX	78 x 39 x 22 mm



MASTER ECO CASAMBI CORRENTE

IP20 CE WEEE

MASTER ECO CASAMBI CORRENTE

La centralina MASTER ECO CASAMBI MINI CC consente di controllare fino a 4 carichi in corrente attraverso l'ecosistema Casambi. È dotata di 4 uscite in corrente. I profili disponibili sono: 1-uscite indipendenti, 2-RGB, 3-RGBW, 4 -bianco dinamico, ... e altre configurazioni in continuo aggiornamento

The MASTER ECO CASAMBI MINI CC control unit allows to control up to 4 current loads through the Casambi ecosystem. It is equipped with 4 voltage outputs. The profiles available are: 1-independent branches, 2-RGB, 3-RGBW, 4-dynamic white, ... and other configurations continuously updated

CODE	Voltage	Max Output power	Dimension (LxWxH)
FA001-060	12 -48 V	4 x 350 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-061	12 -48 V	4 x 500 mA	78 x 39 x 22 mm
FA001-062	12 -48 V	4 x 700 mA	78 x 39 x 22 mm

INDICE CODICI CODE INDEX

CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE
230.2-CLP	419	CESTAL0091	274	CESTPL00352	165
230.2-CNCT	419	CESTAL0092	280	CESTPL00352	297
230.2-TRMN	419	CESTAL0094	135	CESTPL00452	165
230.2-TRMNP	419	CESTAL0094	288	CESTPL00452	297
AD-60L-0720-IP20-RGB	397	CESTAL0095	291	CESTPL00552	239
BK-CLIP	409	CESTAL0095	294	CESTPL00652	239
BK-TRMN	409	CESTAL0096	300	CESTPL00752	239
BV298-240-24-IP20	358	CESTAL0098	306	CESTPL01105	327
BV390-240-24-IP20	359	CESTAL0102	312	CESTPL02105	327
BV471-198-24-IP20	360	CESTAL0103	318	CLIP-1010	413
BV484-303-24-IP20	362	CESTAL0105	325	CLIP-1212	415
BV487-470-230-IP20	361	CESTAL0110	332	CLIP-1515	417
BV495-558-24-IP20	363	CESTAL0114	340	CLIP-5050	411
CESTAL0001	12	CESTAL0115	342	CM+A37ATVA00004 S	29
CESTAL0002	20	CESTAL0116	346	CMATVA00001	15
CESTAL0004	26	CESTPL00023	91	CMATVA00001 Q	15
CESTAL0006	32	CESTPL00001	15	CMATVA00001 S	15
CESTAL0009	39	CESTPL00002	15	CMATVA00002	23
CESTAL0010	44	CESTPL00007	15	CMATVA00002 Q	23
CESTAL0012	50	CESTPL00009	41	CMATVA00002 S	23
CESTAL0013	56	CESTPL00011	41	CMATVA00004	29
CESTAL0014	62	CESTPL00014	15	CMATVA00004 Q	29
CESTAL0015	71	CESTPL00015	65	CMATVA00007	23
CESTAL0023	76	CESTPL00016	65	CMATVA00008	15
CESTAL0024	82	CESTPL00017	65	CMATVA00012	53
CESTAL0029	88	CESTPL00024	97	CMATVA00012 Q	53
CESTAL0029	165	CESTPL00031	105	CMATVA00012 S	53
CESTAL0029	255	CESTPL00032	105	CMATVA0013	59
CESTAL0030	94	CESTPL00044	141	CMATVA0013 Q	59
CESTAL0031	102	CESTPL00045	147	CMATVA0013 S	59
CESTAL0032	108	CESTPL00045	271	CMATVA0014	65
CESTAL0035	114	CESTPL00046	153	CMATVA0015	73
CESTAL0038	120	CESTPL00050	147	CMATVA0015 Q	73
CESTAL0039	126	CESTPL00050	271	CMATVA00015 S	73
CESTAL0043	132	CESTPL00051	153	CMATVA0025	79
CESTAL0043	291	CESTPL00052	153	CMATVA0025 Q	79
CESTAL0044	139	CESTPL00057	177	CMATVA0025 S	79
CESTAL0045	145	CESTPL00070	211	CMATVA0026	85
CESTAL0046	150	CESTPL00085	255	CMATVA0026 Q	85
CESTAL0049	157	CESTPL00086	265	CMATVA0026 S	85
CESTAL0053	162	CESTPL00087	255	CMATVA0029	41
CESTAL0055	168	CESTPL00092	283	CMATVA0030	97
CESTAL0057	174	CESTPL00096	303	CMATVA0030	227
CESTAL0058	180	CESTPL00105	327	CMATVA0031	105
CESTAL0060	191	CESTPL00110	335	CMATVA0032	91
CESTAL0064	196	CESTPL00116	347	CMATVA0033	47
CESTAL0066	265	CESTPL00157	177	CMATVA0034	35
CESTAL0067	202	CESTPL00170	211	CMATVA0035	47
CESTAL0070	208	CESTPL00185	255	CMATVA0038	123
CESTAL0076	214	CESTPL00186	265	CMATVA0038 Q	123
CESTAL0077	224	CESTPL00192	283	CMATVA0038 S	123
CESTAL0078	230	CESTPL00224	97	CMATVA0039	91
CESTAL0081	236	CESTPL00250	147	CMATVA0040	97
CESTAL0084	246	CESTPL00250	271	CMATVA0041	73
CESTAL0085	252	CESTPL00252	153	CMATVA0042	111
CESTAL0086	262	CESTPL00257	177	CMATVA0043	117
CESTAL0089	268	CESTPL00286	265	CMATVA0043 Q	117

CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE
CMATVA00043 S	117	CMATVA00164	199	CMP01054	401
CMATVA00044	129	CMATVA00169	205	CMP01059	403
CMATVA00044 Q	129	CMATVA00181	217	CMP01060	401
CMATVA00044 S	129	CMATVA00181	239	CMATVA00758	183
CMATVA00045	147	CMATVA00186	265	DC-60-24	426
CMATVA00045 S	147	CMATVA00192	283	ELG-100-24DA 3Y	429
CMATVA00046	153	CMATVA00213	59	ELG-150-24DA 3Y	429
CMATVA00046 Q	153	CMATVA00214	65	ELG-200-24DA 3Y	429
CMATVA00046 S	153	CMATVA00219	41	ELG-240-24DA 3Y	429
CMATVA00049	159	CMATVA00243	135	ELG-75-24DA 3Y	429
CMATVA00053	165	CMATVA00252	217	FA001-001	437
CMATVA00054	141	CMATVA00252	239	FA001-002	437
CMATVA00055	171	CMATVA00253	165	FA001-004	439
CMATVA00057	177	CMATVA00258	183	FA001-012	439
CMATVA00058	183	CMATVA00259	335	FA001-021	434
CMATVA00058 Q	183	CMATVA00281	217	FA001-022	435
CMATVA00058 S	183	CMATVA00281	239	FA001-023	435
CMATVA00060	193	CMATVA00285	255	FA001-024	434
CMATVA00064	199	CMATVA00286	265	FA001-025	435
CMATVA00066	91	CMATVA00289	271	FA001-026	435
CMATVA00067	205	CMATVA00352	217	FA001-030	436
CMATVA00069	205	CMATVA00352	239	FA001-031	436
CMATVA00070	211	CMATVA00385	255	FA001-032	436
CMATVA00074	35	CMATVA00385	283	FA001-033	436
CMATVA00076	216	CMATVA00452	217	FA001-041	439
CMATVA00077	227	CMATVA00452	239	FA001-042	439
CMATVA00078	233	CMATVA00452	255	FA001-050	443
CMATVA00081	239	CMATVA00452	283	FA001-055	443
CMATVA00084	249	CMATVA00457	177	FA001-060	443
CMATVA00085	255	CMATVA00458	183	FA001-061	443
CMATVA00086	265	CMATVA00485	255	FA001-062	443
CMATVA00089	271	CMATVA00492	283	FA001-063	439
CMATVA00089 S	271	CMATVA00585	255	FA001-064	439
CMATVA0009	41	CMATVA00592	283	FA001-064	440
CMATVA00091	277	CMATVA00657	177	FA001-070	437
CMATVA00092	280	CMATVA00692	283	FA001-071	437
CMATVA00095	297	CMATVA00700	15	FA001-072	437
CMATVA00098	309	CMATVA00703	255	FA001-073	437
CMATVA00098 S	309	CMATVA00710	177	FA001-074	437
CMATVA00102	315	CMATVA00714	65	FA001-075	437
CMATVA00103	321	CMATVA00715	327	FA004-001	442
CMATVA00105	327	CMATVA00720	15	FA005-002	41
CMATVA00107	23	CMATVA00721	15	FA005-003	23
CMATVA00114	65	CMATVA00777	227	FA005-003	59
CMATVA00116	347	CMATVA00858	183	FA005-004	97
CMATVA00116 S	347	CMATVA00958	183	FA005-005	53
CMATVA00119	177	CMATVA01102	315	FA005-007	297
CMATVA00124	85	CMATVA01103	321	FL-00001	438
CMATVA00138	123	CMATVA01105	327	FL-00021	438
CMATVA00146	153	CMATVA01114	341	FL-00022	438
CMATVA00153	165	CMATVA01114 S	341	HLG-120H.24	428
CMATVA00153	217	CMATVA01115	343	HLG-150-24	428
CMATVA00157	177	CMATVA01115 Q	343	HLG-185-24	428
CMATVA00158	183	CMATVA01115 S	343	HLG-240-24	428
CMATVA00158	265	CMATVA02105	327	HLG-320-24	428
CMATVA00159	335	CMP01052	401	HLG-80H-24BL	428
CMATVA00160	193	CMP01053	401	JOLLY HV	429

CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE	CODICE CODE	PAGINA PAGE
JOLLY HV	429	ST-140L-1440-24-IP67	385		
JOLLY SLIM	429	ST-160L-1440-24-IP20	374		
LPC-20-350	425	ST-160L-1440-24-IP54	386		
LPC-20-500	425	ST-203L-1250-24-IP20	375		
LPC-20-700	425	ST-224L-3000-24-IP20-TW	389		
LPC-35-700	425	ST-240L-1920-24-IP67	387		
LPV-100-24	428	ST-240L-192x-24-IP20	376		
LPV-20-24	428	ST-240L-2300-24-IP20	377		
LPV-35-24	428	ST-360-240-24-IP65	420		
LPV-60-24	428	ST-60L-0480-24-IP20	372		
LRS-100-24	426	ST-60L-0480-24-IP20	383		
LRS-150-24	426	ST-60L-1440-24-IP10-RGB	390		
LRS-35-24	426	ST-60L-1440-24-IP67-RGB	394		
LRS-50-24	426	ST-96L-1920-24-IP67-RGBW	395		
LRS-75-24	426	ST-96L-2300-24-IP20-RGBW	393		
MAXI JOLLY DALI	429	ST-COB-1500-24-IP20	369		
MAXI JOLLY US	429	ST-L210-1440-24-IP20	366		
MINI JOLLY	429	ST-L240-1920-24-IP20	367		
MINI JOLLY DALI	429	STDL-D/P	440		
MINI STDL	440	TRM-1010	413		
NF-0612-24-IP66	408	TRM-1212	415		
NF-1010-24-IP67	412	TRM-1515	417		
NF-1212-24-IP67	414	TRM-5050-BLW	411		
NF-1220-24-IP67	410	TRM-5050-SD	411		
NF-1515-24-IP67	416	UT-12-350	424		
OT-120L-0960-24-IP20	379	UT-12-500	424		
OT-140L-1440-24-IP20	380	UT-12-700	424		
OT-240L-1920-24-IP20	381	UT-20-350	424		
OT-60L-0480-24-IP20	378	UT-20-500	424		
PLC-100-24	426	UT-20-700	424		
PLC-30-24	426	UT-50-24	427		
PLC-60-24	426	UT-6-350	424		
PRF-01-T	403	UT-6-500	424		
PRF-05-T	401	UT-6-700	424		
PWM-120-24	429	XLG-150-24	428		
PWM-60-24	429	XLG-200-24	428		
PWM-90-24	429				
SLT-100-24	427				
SLT-12-350	424				
SLT-12-700	424				
SLT-20-24	427				
SLT-200-24	427				
SLT-25-700	424				
SLT-30-24	427				
SLT-6-350	424				
SLT-75-24	427				
SLT-80-350	424				
SNP6-24VF	426				
SPLINE MICRO	400				
SPLINE SIDE VIEW	404				
SPLINE TOP VIEW	402				
ST-120L-0960-24-IP20	373				
ST-120L-0960-24-IP67	384				
ST-120L-1600-230-IP65	418				
ST-120L-1600-24-IP20-RGB	391				
ST-120L-2100-24-IP20-RGB	392				



Via Lavoratori Autobianchi, Strada numero 8, 22/F
c/o Polo Tecnologico Brianza
20832 DESIO (MB) ITALY
TEL : +39 0362 308182
MAIL : info@stealthlight.it
WWW.STEALTHLIGHT.IT

Stealth Light s.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti qualsiasi modifica utile al miglioramento degli stessi. Foto, disegni, testi non hanno carattere contrattuale. Tutte le dimensioni, pesi, caratteristiche e colori dei prodotti di questo catalogo sono indicative e possono variare senza preavviso.

I valori del flusso luminoso sono forniti riferendosi a LED solo a $T_c=25^\circ C$.

Sono vietate riproduzioni sia parziali che totali senza autorizzazione scritta di Stealth Light S.r.l.

Stealth Light s.r.l. reserves the right to make any changes to its products useful to the improvement. Photos, drawings, texts do not have a contractual nature. All dimensions, weights, features and colors of the products in this catalog are approximate and may change without notice.

Values of Luminous flux are provided talking about the LED only at $T_c=25^\circ C$.

Both partial and total reproductions are forbidden without the written authorization of Stealth Light S.r.l.

Concept and photo editing:
Crippa Andrea

Technical drawings:
Stealth Light S.r.l.