



ENDO

esse-ci
LIVING LIGHT



ENDO
 Protagonista di ogni progetto.
 Protagonist of every project.

Estremamente versatile, completamente personalizzabile.
 Endo rende possibile ogni progetto, ogni segno luminoso, dando vita a configurazioni sempre diverse. Il design minimalista lascia spazio alla luce, che diventa protagonista in ogni sua forma.

Extremely versatile, fully customizable.
 Endo makes every project possible, every luminous sign, creating ever-changing configurations. The minimalist design leaves room for light, which becomes protagonist in all its forms.



Ottica diffondente PG
Luce diretta / indiretta
UGR <22

PG diffuser optic
Direct / Indirect light
UGR <22

Ottica sporgente DU
Luce diretta / indiretta
UGR <22

DU projecting optic
Direct / Indirect light
UGR <22

Microcelle LED DK
con ottica arretrata
UGR <16

DK optics with
recessed LED microcells
UGR <16

Spot LED
diretto / indiretto
con ottica zoom
10° / 40°

LED spotlight
direct / indirect
with zoom optics
10° / 40°

ENDO

La luce giusta per ogni configurazione.
The right light for each configuration.

Il profilo di Endo può ospitare diversi tipi di sorgenti luminose, adattandosi a qualsiasi situazione. Le ottiche diffondenti in metacrilato satinato PG e DU, abbinata alle strip LED, sono perfette per l'illuminazione diretta e indiretta nelle applicazioni più comuni. Le ottiche DK a microcelle LED concentrano il fascio luminoso e limitano l'abbagliamento: la soluzione ideale per gli ambienti di lavoro. I moduli spot, installabili sul lato superiore e inferiore del profilo, consentono di creare luce d'accento dal fascio regolabile.

Endo's profile can accommodate different types of light sources, adapting to any situation. The PG and DU satin methacrylate diffuser optics, combined with the LED strips, are perfect for direct and indirect lighting in the most common applications. The LED microcell DK optics concentrate the light beam and limit glare: the ideal solution for work environments. The spot modules, which can be installed on the upper and lower side of the profile, allow to create accent lighting with an adjustable beam.





ENDO
 Una luce potente e delicata.
 A powerful and delicate light.

Le molteplici fonti luminose installabili in diverse posizioni, unite ai sistemi di gestione della luce tramite driver dedicati, permettono di regolare l'emissione in modo ottimale e personalizzato.

The multiple light sources that can be installed in different positions allow to adjust the emission in an optimal and personalized way, also thanks to the light management systems through the dedicated drivers.

Controllo degli scenari luminosi.
 Light scene control.



Emissione diretta parziale

Partial direct emission

Emissione diretta parziale
 Emissione indiretta

Partial direct emission
 Indirect emission

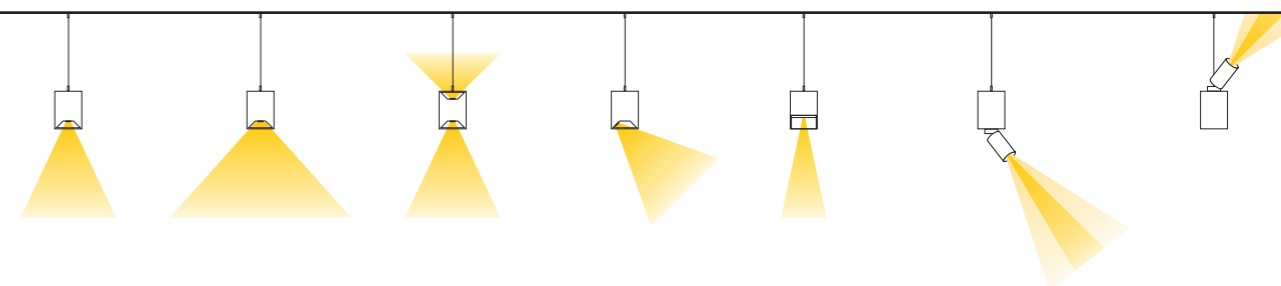
Emissione indiretta

Indirect emission

Sistemi di gestione della luce
 pag. 23

Light management systems
 page 23

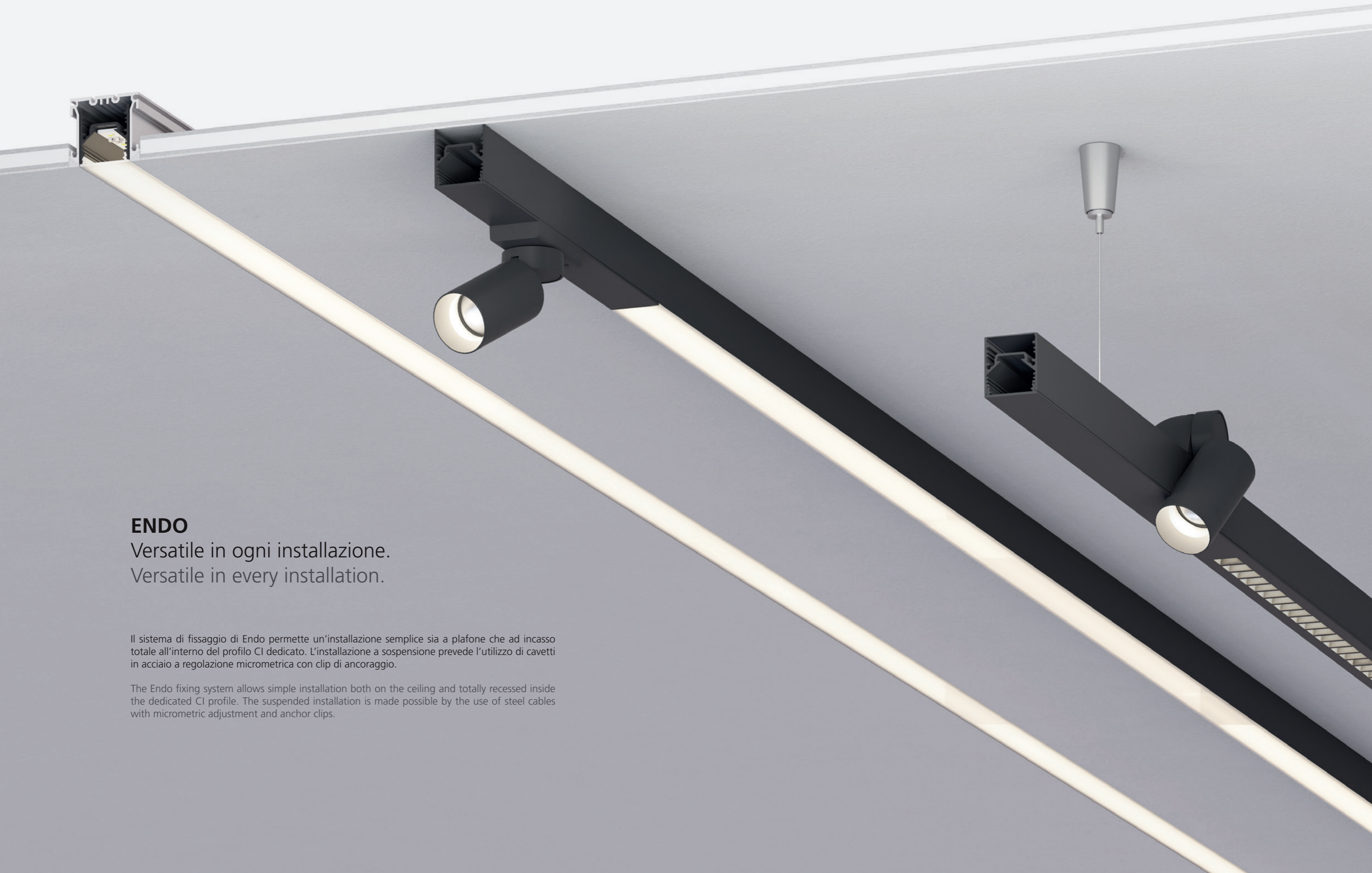
STRIP LED Luce diretta	STRIP LED Luce diretta con ottica sporgente DU	STRIP LED Luce diretta e indiretta	STRIP LED Luce asimmetrica	Microcelle LED Ottica arretrata UGR <16	Spot LED diretto Ottica zoom 10° / 40°	Spot LED indiretto Ottica zoom 10° / 40°
LED STRIP Direct light	LED STRIP Direct light with DU projecting optics	LED STRIP Direct / indirect light	LED STRIP Asymmetrical light	LED microcells Recessed optics UGR <16	Direct LED spotlight Zoom optics 10° / 40°	Indirect LED spotlight Zoom optics 10° / 40°



Strip LED installabile in orizzontale o inclinata
 per emissione asimmetrica.

The LED strip can be installed horizontally
 or inclined for asymmetric emission.





ENDO

Versatile in ogni installazione.
Versatile in every installation.

Il sistema di fissaggio di Endo permette un'installazione semplice sia a plafone che ad incasso totale all'interno del profilo CI dedicato. L'installazione a sospensione prevede l'utilizzo di cavetti in acciaio a regolazione micrometrica con clip di ancoraggio.

The Endo fixing system allows simple installation both on the ceiling and totally recessed inside the dedicated CI profile. The suspended installation is made possible by the use of steel cables with micrometric adjustment and anchor clips.

ENDO

L'illuminazione che segue i tuoi progetti.
The lighting that follows your projects.

Gli accessori sono uno dei punti di forza di Endo: grazie ai giunti luminosi angolari linee di luce verticali e orizzontali scorrono senza interruzioni dal soffitto al pavimento.

Accessories are one of Endo's strengths: thanks to angular light joints, vertical and horizontal lines of light flow seamlessly from the ceiling to the floor.



Composizione ad incasso a soffitto con giunto luminoso orizzontale a 90°

Ceiling recessed composition with 90° horizontal luminous joint.



Installazione a sospensione con giunto curvo luminoso.

Suspended installation with curved luminous joint.

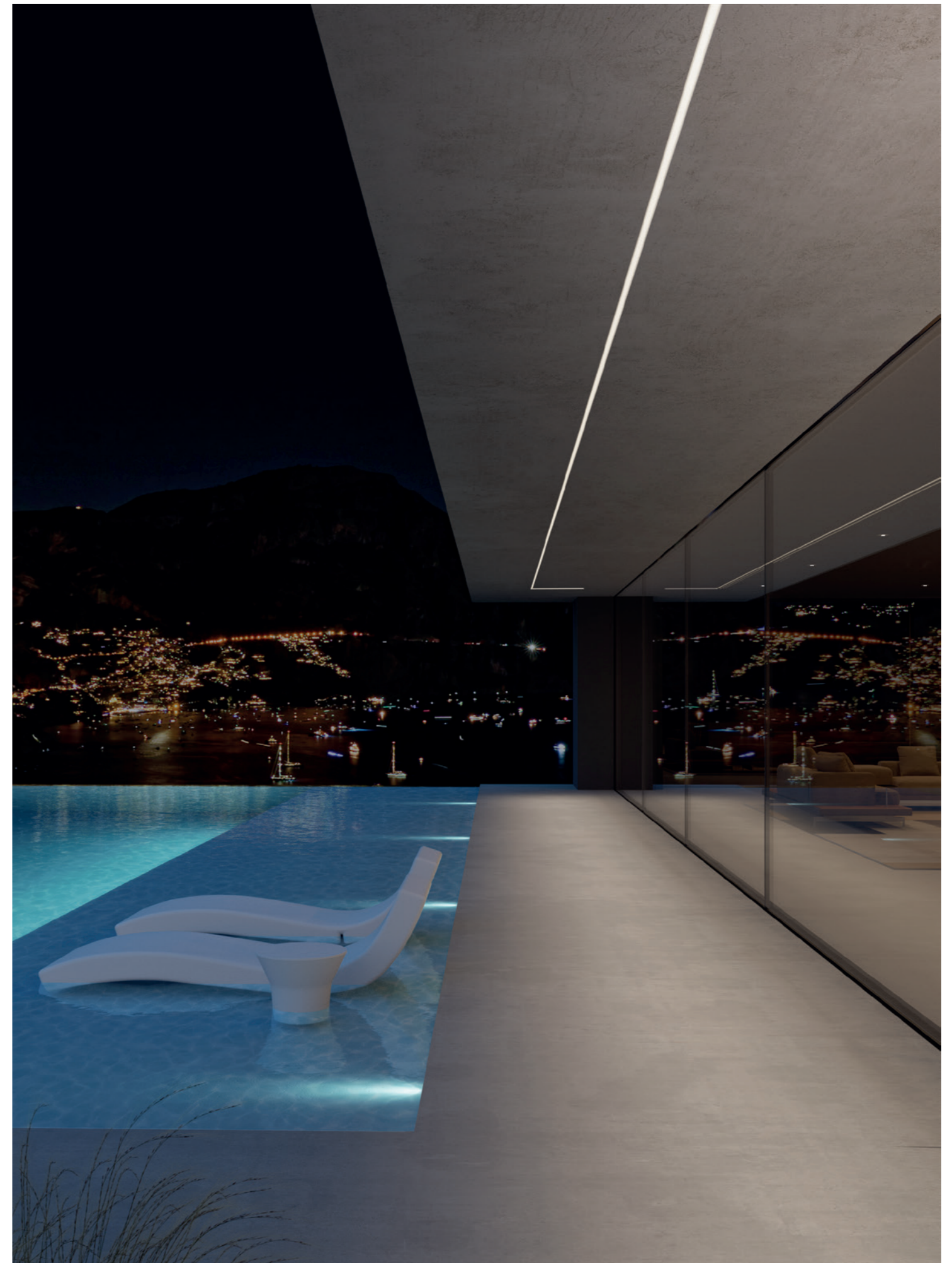


Installazione outdoor con giunto luminoso verticale e strip LED IP65.

Outdoor installation with vertical luminous joint and IP65 LED strip.

Giunti luminosi:
Giunto orizzontale 90°
Giunto verticale 90°
Giunto curvo 90° - R.120 mm
Pag. 20-21

Luminous Joints:
90° horizontal joint
90° vertical joint
Curved joint 90° - R.120 mm
Pages 20-21





ENDO PG ENDO DU

Profilo lineare con diffusore
Linear profile with diffuser

Illuminare gli spazi in modo naturale.
Illuminating spaces, naturally.

I profili Endo PG e DU sono caratterizzati dalle ottiche diffondenti lineari in metacrilato satinato. Lo speciale trattamento e la sezione interna creano una luce morbida e omogenea lungo tutto il profilo. L'ottica PG con diffusore piano presenta un look essenziale, grazie alle dimensioni estremamente contenute.

L'ottica DU sporge invece dal profilo, per creare un'illuminazione laterale diffusa o per sfruttare al meglio il flusso luminoso della strip LED in posizione asimmetrica.

Endo PG and DU profiles are characterized by linear diffusing optics in satin methacrylate. The special treatment and the internal section create a soft and homogeneous light along the entire profile. The PG optic, with flat diffuser, has an essential look thanks to its extremely small size. The DU optic instead protrudes from the profile, creating a diffused side lighting and to make the most of the luminous flux of the LED strip in the asymmetrical position.



Installazione Strip LED

Endo può ospitare diverse tipologie di strip LED esaltandone le caratteristiche: permette infatti di installare la strip in posizione diretta, indiretta, asimmetrica e doppia asimmetrica.

Pag. 22-23

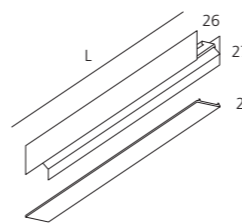
LED strip installation

Endo can accommodate different types of LED strips enhancing their characteristics by allowing the strip to be installed in direct, indirect, asymmetrical and double asymmetrical position.

Page 22-23

ENDO PG

Profilo con diffusore piano
Profile with flat diffuser



Possibilità di personalizzazione corpo e diffusore alla lunghezza desiderata.

Body and diffuser can be cut to the desired length.

Example:
750 mm - cod: 55PG750
2012mm - cod: 55PG2012

APPARECCHIO

Corpo in alluminio
Verniciatura a polveri epossidiche
UGR <22

SORGENTE (non inclusa)

Strip LED con efficienza nominale >100 Lumen/Watt
Temperatura colore: 2700K / 3000K / 3500K
4000K / 5000K / TW / RGBW / DTW
CRI >90
Alta consistenza dei colori: Step Mac Adams 3

INSTALLAZIONE

Incasso / Plafone / Sospensione
tramite accessori dedicati
Driver LED non incluso

Apparecchi predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione
"Controllo della luce" pag. 23

LUMINAIRE

Aluminum body
Epoxy powder coating
UGR <22

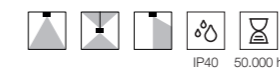
SOURCE (not included)

LED strip with nominal efficiency >100 Lumen/Watt
Color temperature: 2700K / 3000K / 3500K
4000K / 5000K / TW / RGBW / DTW
CRI >90
High color consistency: Step Mac Adams 3

INSTALLATION

Recessed / Ceiling / Suspension
using dedicated accessories
LED driver not included

Luminaires designed for modern control systems.
For the various possibilities,
see "Light control" section on page 23



Nero opaco Matte black

RAL 9005



CODE	L mm
55PG500C8	500
55PG1000C8	1000
55PG2000C8	2000
55PG3000C8	3000

Bianco opaco Matte white

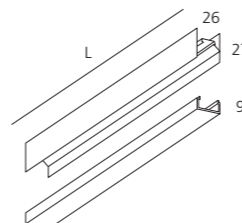
RAL 9003



CODE	L mm
55PG500B	500
55PG1000B	1000
55PG2000B	2000
55PG3000B	3000

ENDO DU

Profilo con diffusore sporgente
Profile with projecting diffuser



Possibilità di personalizzazione corpo e diffusore alla lunghezza desiderata.

Body and diffuser can be cut to the desired length.

Example:
750 mm - cod: 55DU750
2012mm - cod: 55DU2012

Nero opaco Matte black

RAL 9005



CODE	L mm
55DU500C8	500
55DU1000C8	1000
55DU2000C8	2000
55DU3000C8	3000

Bianco opaco Matte white

RAL 9003



CODE	L mm
55DU500B	500
55DU1000B	1000
55DU2000B	2000
55DU3000B	3000



ENDO DK

Microcelle LED con ottica arretrata
LED microcells with recessed optics

Comfort luminoso
e potenza ad alta efficienza.
Light comfort and
highly efficient power.

L'ottica DK comprende al suo interno moduli LED a microcelle con lenti concentranti per il controllo dell'abbagliamento. La soluzione ideale per gli ambienti di lavoro con videoterminali, grazie ad un UGR <16 e CRI >90, sinonimi di massimo comfort visivo e qualità della luce.

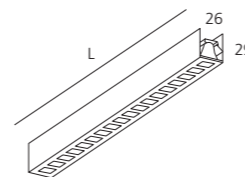
The DK optic encapsules LED microcell modules with concentrating lenses for glare control. The ideal solution for work environments with video terminals, thanks to a UGR <16 and CRI >90, synonyms of maximum visual comfort and light quality.



Moduli LED a microcelle
Con lenti concentranti per controllo dell'abbagliamento, UGR <16.

Microcell LED modules
With concentrating lenses for glare control, UGR <16.

ENDO DK



APPARECCHIO
Corpo in alluminio
Verniciatura a polveri epossidiche
Lenti concentranti in PMMA
UGR <16

SORGENTE
LED a microcelle con efficienza nominale fino a 128lumen/Watt
Temperatura colore: 3000K e 4000K
CRI >90
Alta consistenza dei colori: Step Mac Adams 3

INSTALLAZIONE
Incasso / Plafone / Sospensione
tramite accessori dedicati
Compatibile con profilo ENDO PG
Driver LED non incluso

Apparecchi predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce" pag. 23



LUMINAIRE
Aluminum body
Epoxy powder coating
PMMA concentrating lenses
UGR <16

SOURCE
Microcell LEDs with nominal efficiency up to 128lumen/Watt
Color temperature: 3000K and 4000K
CRI >90
High color consistency: Step Mac Adams 3

INSTALLATION
Recessed / Ceiling / Suspension
using dedicated accessories
Compatible with ENDO PG profile
LED driver not included

Luminaires designed for modern control systems.
For the various possibilities,
see "Light control" section on page 23

Nero opaco
Matte black
RAL 9005



POWER	L mm	3000K		4000K	
		CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
7W	255	55DK7K3C8	830lm	55DK7K4C8	900lm
14W	515	55DK14K3C8	1660lm	55DK14K4C8	1800lm
21W	772	55DK21K3C8	2490lm	55DK21K4C8	2700lm
28W	1030	55DK28K3C8	3300lm	55DK28K4C8	3600lm
35W	1290	55DK35K3C8	4150lm	55DK35K4C8	4500lm
42W	1545	55DK42K3C8	4980lm	55DK42K4C8	5400lm
49W	1800	55DK49K3C8	5810lm	55DK49K4C8	6300lm
56W	2060	55DK56K3C8	6640lm	55DK56K4C8	7200lm

Bianco opaco
Matte white
RAL 9003



POWER	L mm	3000K		4000K	
		CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
7W	255	55DK7K3B	830lm	55DK7K4B	900lm
14W	515	55DK14K3B	1660lm	55DK14K4B	1800lm
21W	772	55DK21K3B	2490lm	55DK21K4B	2700lm
28W	1030	55DK28K3B	3300lm	55DK28K4B	3600lm
35W	1290	55DK35K3B	4150lm	55DK35K4B	4500lm
42W	1545	55DK42K3B	4980lm	55DK42K4B	5400lm
49W	1800	55DK49K3B	5810lm	55DK49K4B	6300lm
56W	2060	55DK56K3B	6640lm	55DK56K4B	7200lm



ENDO SPOT

Proiettore LED con ottica zoom 10° / 40°
LED spotlight with zoom optics 10° / 40°

Illuminare con precisione
ogni dettaglio.
Illuminate every detail
with precision.

Gli spot installabili su Endo permettono di creare luce d'accento per esaltare dettagli o direzionare la luce in punti specifici. Possono essere posizionati sopra o sotto al profilo e orientati liberamente; estremamente compatti e potenti, con solo 31 mm di diametro presentano un sistema di zoom ottico in grado di modulare il fascio luminoso tra i 10° e i 40°.

The spots that can be installed on Endo allow to create accent lighting to enhance details or to direct the light towards specific points. They can be positioned above or below the profile and freely oriented; extremely compact and powerful, with a diameter of only 31 mm, they are equipped with an optical zoom system capable of modulating the light beam between 10° and 40°.



Ottica regolabile

Il sistema di zoom permette di concentrare il fascio luminoso per esaltare i dettagli o di renderlo più ampio per illuminare aree maggiori.

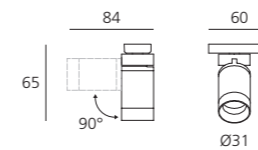
Adjustable optics

The zoom system allows to concentrate the light beam to enhance the details or to widen it to illuminate larger areas.

ENDO SPOT

DIRETTO - Installazione sulla parte inferiore del profilo

DIRECT - Installation on the lower part of the profile



Nero opaco Matte black

RAL 9005



Bianco opaco Matte white

RAL 9003



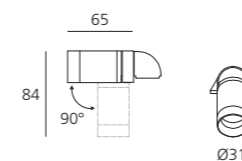
POWER	3000K		4000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
3W	55ZM3K3C8	238lm	55ZM3K4C8	262lm

POWER	3000K		4000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
3W	55ZM3K3B	238lm	55ZM3K4B	262lm

ENDO SPOT

INDIRETTO - Installazione sulla parte superiore del profilo

INDIRECT - Installation on top of the profile



Nero opaco Matte black

RAL 9005



Bianco opaco Matte white

RAL 9003



POWER	3000K		4000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
3W	55ZM3K3INC8	238lm	55ZM3K4INC8	262lm

POWER	3000K		4000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
3W	55ZM3K3INB	238lm	55ZM3K4INB	262lm

APPARECCHIO

Corpo in alluminio
Verniciatura a polveri epossidiche
UGR <19

SORGENTE

LED con efficienza nominale sino a 128lumen/Watt
Temperatura colore: 3000K e 4000K
Ottica zoom 10° / 40°
CRI >90
Alta consistenza dei colori: Step Mac Adams 3

INSTALLAZIONE

Su profilo ENDO PG / ENDO DU
Driver LED non incluso

Apparecchi predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce" pag. 23

LUMINAIRE

Aluminum body
Epoxy powder coating
UGR <19

SOURCE

LEDs with nominal efficiency up to 128lumen/Watt
Color temperature: 3000K and 4000K
Zoom optics 10° / 40°
CRI >90
High color consistency: Step Mac Adams 3

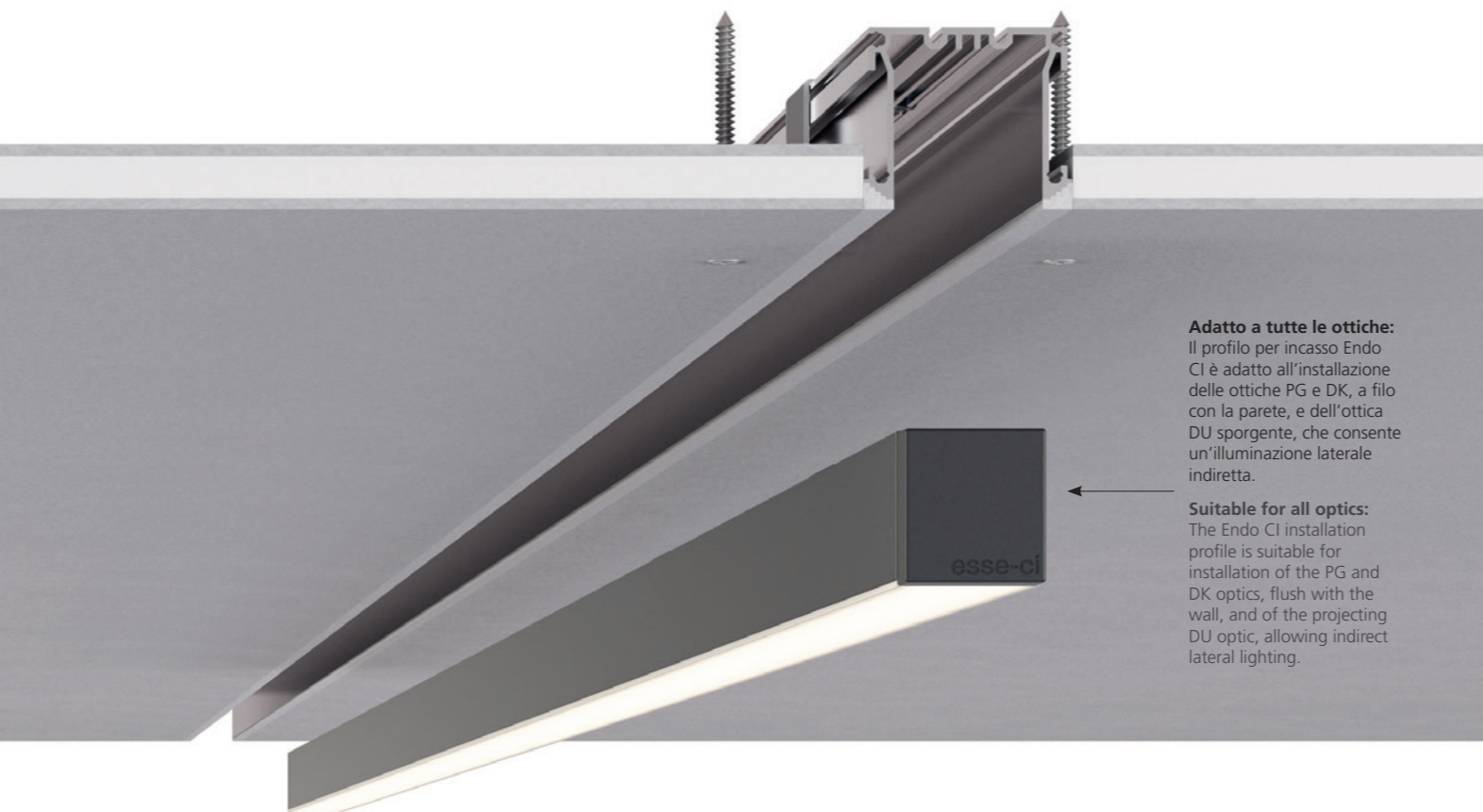
INSTALLATION

On ENDO PG / ENDO DU profile
LED driver not included

Luminaires designed for modern control systems.
For the various possibilities, see "Light control" section on page 23



IP40 50.000 h



Adatto a tutte le ottiche:

Il profilo per incasso Endo CI è adatto all'installazione delle ottiche PG e DK, a filo con la parete, e dell'ottica DU sporgente, che consente un'illuminazione laterale indiretta.

Suitable for all optics:

The Endo CI installation profile is suitable for installation of the PG and DK optics, flush with the wall, and of the projecting DU optic, allowing indirect lateral lighting.

ENDO CI

Profilo incasso frameless completo di staffe di montaggio
Frameless recessed profile complete with mounting brackets

Linee di luce continue,
anche a incasso.

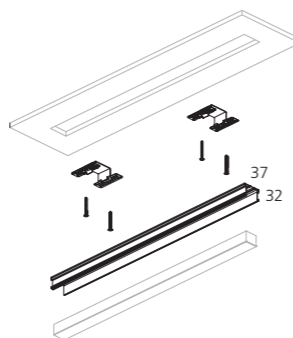
Continuous lines of light,
even recessed.

Il profilo Endo CI permette l'installazione ad incasso completamente frameless di profili con ottiche PG e DK, consentendo anche l'utilizzo dei giunti luminosi a 90°, per linee luminose senza interruzioni incassate a parete e a soffitto.

L'ottica DU nella versione ad incasso permette di creare luce diffusa anche lateralmente esaltando le superfici architettoniche.

The CI profile allows a completely frameless recessed installation of ENDO of the PG and DK optics, allowing the use of 90° luminous joints, for seamless lines of light recessed into walls and ceilings.

The DU optic in the recessed version allow to create diffused lateral lighting, enhancing the architectural surfaces.



CODE	L mm
55AA500CI	500
55AA1000CI	1000
55AA2000CI	2000
55AA3000CI	3000



ENDO accessories

Per tutti i profili ENDO PG / ENDO DU / ENDO DK
For all ENDO PG / ENDO DU / ENDO DK profiles

Giunti a 90°
90° joints



Giunto lineare
Linear joint

55AA11



Giunto verticale 90° per tutti i profili
Vertical joint 90° for all profiles

Nero Black 55AA05VC8

Bianco White 55AA05VB

Elementi di fissaggio
Mounting elements



Clip aggancio a plafone
Ceiling mount kit

kit 2 pezzi 55AA14
2 pieces



Cavo regolabile per sospensione
Adjustable suspension cable

L 1500 mm 55AA13
L 3000 mm 55AA1330

Rosone di alimentazione
Power supply case



Rosone di alimentazione a plafone
Ceiling power supply case

480x65x41 h mm
cavo 3 poli da 2000 mm 55AA16
2000 mm 3-pole cable
Vedi Driver a pag. 23
See Driver on page 23



Rosone di alimentazione da incasso
Recessed power supply ceiling mount

Ø 80 mm 55AA16R
Vedi Driver a pag. 23
See Driver on page 23

Testate terminali
End caps



Testata PG - DK
PG - DK end cap

Nero Black 55AA09C8

Bianco White 55AA09B



Testata DU
DU end cap

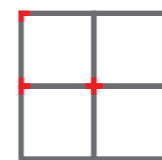
Nero Black 55AA09DUC8

Bianco White 55AA09DUB

ENDO accessories

Solo per profili ENDO PG / ENDO DK
For ENDO PG - DK profiles only

Giunti a 90°
90° joints



Giunto a 2 vie
2 ways joint

Nero Black 55AA05QC8

Bianco White 55AA05QB



Giunto a 3 vie
3 ways joint

Nero Black 55AA06QC8

Bianco White 55AA06QB

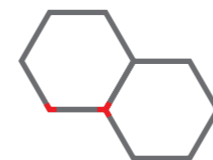


Giunto a 4 vie
4 ways joint

Nero Black 55AA07QC8

Bianco White 55AA07QB

Giunti a 120°
120° joints



Giunto a V a 2 vie
2 ways "V" joint

Nero Black 55AA05EVC8

Bianco White 55AA05EVB

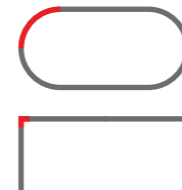


Giunto a Y a 3 vie
3 ways "Y" joint

Nero Black 55AA05EYC8

Bianco White 55AA05EYB

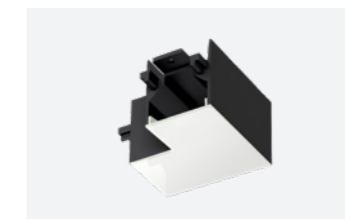
Giunti luminosi
Luminous joints



Giunto curvo luminoso 90° - R.120 mm
(esterno) **ottica PG inclusa**
Luminous curved joint - 90° - R.120 mm
PG screen included

Nero Black 55AA05PGCC8

Bianco White 55AA05PGCB



Giunto orizzontale 90°
per profili ENDO PG / DK
Horizontal luminous joint - 90°
for ENDO PG /DK profiles

Nero Black 55AA05PGOC8

Bianco White 55AA05PGOB

Schermo diffondente e
moduli ciechi
Diffuser screen
and blind modules



Schermo PG diffondente
per emissione indiretta
PG diffuser screen
for indirect emission

L mm

55SCPG500 500

55SCPG1000 1000

55SCPG2000 2000

55SCPG3000 3000



Modulo cieco
per profili lineari
Blind module
for linear profiles

L mm

Nero Black 55MC1000C8 1000

Bianco White 55MC1000B 1000

Nero Black 55MC2000C8 2000

Bianco White 55MC2000B 2000

Nero Black 55MC3000C8 3000

Bianco White 55MC3000B 3000

FLEX STRIP LED

Le nostre FLEX STRIP LED, flessibili e adesivizzate, sono disponibili in un'ampia gamma di temperature colore, o in versione Tunable White, Dim to Warm e RGBW. Sezionabili ogni 50 mm, sono compatibili con Driver e Controller di alta qualità, per un'efficace gestione della luce.

Our flexible and adhesive FLEX STRIP LEDs are available in a wide range of color temperatures, or in Tunable White, Dim to Warm and RGBW versions. Sectionable every 50mm, they are compatible with high quality Drivers and Controllers, for an effective light management.



IP20

Strip LED IP20

POWER	2700K		3000K		4000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
10W/m	83SL10K27	818lm	83SL10K3	880lm	83SL10K4	941lm
15W/m	83SL15K27	1228lm	83SL15K3	1320lm	83SL15K4	1412lm
20W/m	83SL20K27	1637lm	83SL20K3	1760lm	83SL20K4	1883lm
24W/m	83SL24K27	2009lm	83SL24K3	2160lm	83SL24K4	2311lm

Strip LED TUNABLE WHITE

POWER	2700K / 6500K	
	CODE	LUMEN
24W/m	83SL24TW	2240lm

La tecnologia LED *Tunable White* permette di variare tra luce calda e luce fredda in un range compreso tra 2700K e 6500K, mantenendo il flusso luminoso sempre costante.

The *Tunable White* LED technology allows to vary between warm and cold light in a range between 2700K and 6500K, while keeping the luminous flux always constant.

Strip LED DIM TO WARM

POWER	2700K / 6500K	
	CODE	LUMEN
24W/m	83SL24DTW	2160lm

Il sistema *Dim to Warm*, dimmerabile con tecnologia 1-10Volt, prevede una variazione della Temperatura colore tra 1800K al minimo della potenza e 3000K al flusso massimo, creando atmosfere emozionali.

The *Dim to Warm* system, dimmable with 1-10Volt technology, provides for a variation of the color temperature between 1800K at minimum power and 3000K at maximum flow, creating emotional atmospheres.

Strip LED RGBW

POWER	CODE	LUMEN
17W/m	83SL17RGW	1170lm



IP65

Strip LED IP65

POWER	2700K		3000K		4000K		5000K	
	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN	CODE	LUMEN
10W/m	83SL10K27IP65	735lm	83SL10K3IP65	790lm	83SL10K4IP65	845lm	83SL10K5IP65	904lm
15W/m	83SL15K27IP65	1023lm	83SL15K3IP65	1100lm	83SL15K4IP65	1177lm	83SL15K5IP65	1259lm

Strip LED RGBW

POWER	CODE	LUMEN
17W/m	83SL17RGWIP65	1050lm

DRIVER

Il driver va selezionato in funzione della potenza e della lunghezza della Strip LED che si intende utilizzare.

The driver must be selected according to the power and length of the LED Strip to be used.



IP20

Converter ON/OFF IS

Installazione indipendente
Independent installation

POWER	CODE	V out	L x P x H (mm)
60W	83LC6024IS	24Vdc	180x52x30
120W	83LC12024IS	24Vdc	300x40x30
200W	83LC20024IS	24Vdc	325x43x30

Converter DALI IS



Installazione indipendente
Independent installation

POWER	CODE	V out	L x P x H (mm)
60W	83LC6024ISD	24Vdc	225x43x30
120W	83LC10024ISD	24Vdc	295x43x30
200W	83LC15024ISD	24Vdc	325x43x30



P

L

H

Converter BT IS - BLUETOOTH



Installazione indipendente
Independent installation

POWER	CODE	V out	L x P x H (mm)
60W	83LC6024ISBT	24Vdc	225x43x30
120W	83LC10024ISBT	24Vdc	295x43x30
200W	83LC15024ISBT	24Vdc	325x43x30

CONTROLLER

CODE		L x P x H (mm)
DIMKITTW	Tunable White + Telecomando Tunable White + Telecomando	119x38x22
DIMKITRGBW	RGBW + Telecomando RGBW + Telecomando	119x38x22
83CL4X1D	DALI RGBW / Tunable White	170x53x28



Tunable White



RGBW



DALI RGBW

ACCESSORIES



Connettore inizio linea
Start-of-line connector
IP20

83AA09EL	Dim to Warm
83AA09ELRGB	RGBW
83AA09ELTW	Tunable White



Giunzione lineare strip-strip
Strip-Strip linear junction
IP20

83AA11SL	Dim to Warm
83AA11RGB	RGBW
83AA11TW	Tunable White



Giunzione lineare cablata
Wired linear junction
IP20

83AA11CC150	Dim to Warm
83AA11CC150RGB	RGBW
83AA11CC150TW	Tunable White



IP20



IP65

Connettore inizio linea
Start-of-line connector
IP65

83AA09ELIP	Dim to Warm
83AA09ELIPRGB	RGBW

Giunzione lineare strip-strip
Strip-Strip linear junction
IP65

83AA11IP	Dim to Warm
83AA11IPRGB	RGBW

Giunzione lineare cablata
Wired linear junction
IP65

83AA11CC150IP	Dim to Warm
83AA11CC150IPRGB	RGBW



esse-ci

Viale del Lavoro 25, 35010 Vigonza, Padova, Italy, (+39) 049 8959511, info@esse-ci.it