

ENDO è l'ultimo arrivato nella gamma di profili Esse-Ci: **estremamente versatile** e dalla configurazione **completamente personalizzabile**. Il design minimalista lo rende la migliore soluzione illuminotecnica lineare per l'**integrazione tra luce e struttura architettonica**, mentre il perfetto mix di performance e versatilità di alloggiamento della LED Strip consente l'emissione diretta, indiretta o asimmetrica. Grazie ai **numerosi accessori**, come moduli ciechi, mini spotlight e giunti speciali, **ENDO** permette di realizzare **innumerevoli configurazioni** di linee di luce senza fine, ad incasso, in superficie e in sospensione.

☑ Caratteristiche

- Emissione diretta
- Emissione diretta/indiretta
- UGR < 22; < 16
- IP 40

💡 Led

- 2700K/3000K/3500K
4000K/5000K
TW/RGBW/DTW
- >100lm/W
- CRI > 90
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 > 50.000h

🕒 Specifiche

- Tecnologia DK per UGR controllato con UGR < 16
- Diffusore PG per emissione omogenea con UGR < 22
- Diffusore DU per emissione omogenea Down & Up UGR < 22

📦 Corpo

- Alluminio verniciato a polveri epossidiche

🌀 Cromie

- Bianco opaco RAL 9003 - codice B
- Nero opaco RAL 9005 - codice C8

☆ Certificazioni

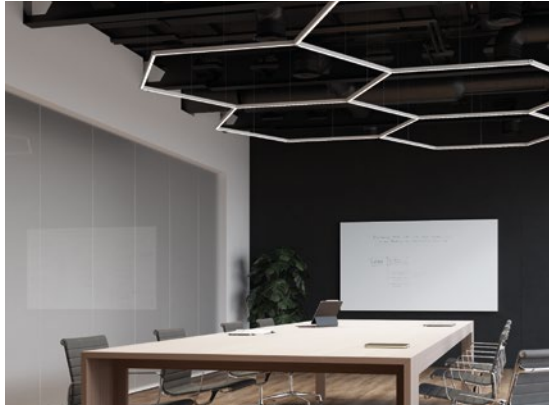
- Conformità CE
- Conformità BIS
- Conformità RETILAP
- Classe energetica F
- 5 anni di garanzia

📄 A richiesta

- DALI - codice D*
- Bluetooth - codice BT*
- Emergenza 1 h - cod. EM*
- Emergenza 3 h - cod. EM3H*

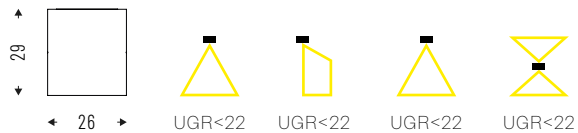
* Verificare disponibilità





ENDO FREE PG

Profilo in alluminio con diffusore in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



IP 40

Cod.	mm
55PG500	500
55PG1000	1000
55PG2000	2000
55PG3000	3000

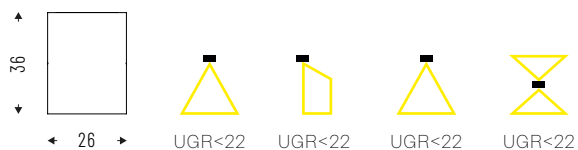


Testate e accessori non inclusi.
FLEX STRIP LED compatibili e DRIVER a pagina 96.

Possibilità di personalizzazione corpo e diffusore alla lunghezza desiderata.
Esempio: 750mm - codice: 55PG750/2012mm - codice: 55PG2012.

ENDO FREE DU

Profilo in alluminio con diffusore sporgente in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



IP 40

Cod.	mm
55DU500	500
55DU1000	1000
55DU2000	2000
55DU3000	3000

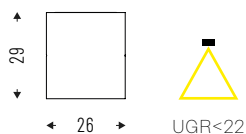


Testate e accessori non inclusi.
FLEX STRIP LED compatibili e DRIVER a pagina 96.

Possibilità di personalizzazione corpo e diffusore alla lunghezza desiderata.
Esempio: 750mm - codice: 55PG750/2012mm - codice: 55PG2012.

ENDO PG

Profilo in alluminio con diffusore in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



IP 40



Testate e accessori non inclusi.
DRIVER compatibili a pagina 98.

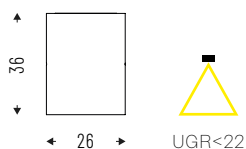
Cod. 4000K	Led	lm	mm
55PG7K4	7W	325	500
55PG15K4	15W	650	1000
55PG30K4	30W	1300	2000
55PG45K4	45W	1950	3000

Cod. 3000K	Led	lm	mm
55PG7K3	7W	304	500
55PG15K3	15W	608	1000
55PG30K3	30W	1216	2000
55PG45K3	45W	1824	3000

Cod. 2700K	Led	lm	mm
55PG7K27	7W	283	500
55PG15K27	15W	565	1000
55PG30K27	30W	1131	2000
55PG45K27	45W	1696	3000

ENDO DU

Profilo in alluminio con diffusore sporgente in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



IP 40



Testate e accessori non inclusi.
DRIVER compatibili a pagina 98.

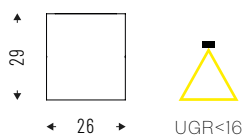
Cod. 4000K	Led	lm	mm
55DU7K4	7W	348	500
55DU15K4	15W	700	1000
55DU30K4	30W	1395	2000
55DU45K4	45W	2093	3000

Cod. 3000K	Led	lm	mm
55DU7K3	7W	325	500
55DU15K3	15W	650	1000
55DU30K3	30W	1300	2000
55DU45K3	45W	1950	3000

Cod. 2700K	Led	lm	mm
55DU7K27	7W	324	500
55DU15K27	15W	651	1000
55DU30K27	30W	1297	2000
55DU45K27	45W	1946	3000

ENDO DK IS

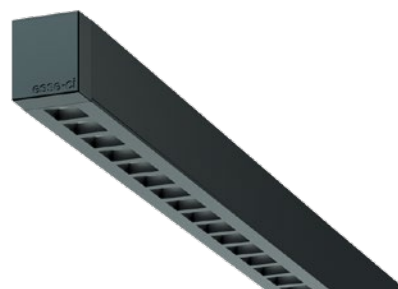
Elemento con ottica a microcelle
UGR<16 controllato.



IP 40

Cod. 4000K	Led	lm	mm
55DK7K4	7W	900	255
55DK14K4	14W	1800	515
55DK21K4	21W	2700	772
55DK28K4	28W	3600	1030
55DK35K4	35W	4500	1290

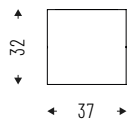
Cod. 3000K	Led	lm	mm
55DK7K3	7W	830	255
55DK14K3	14W	1660	515
55DK21K3	21W	2490	772
55DK28K3	28W	3300	1030
55DK35K3	35W	4150	1290



Testate e accessori non inclusi.
DRIVER compatibili a pagina 98.

ENDO CI

Profilo per incasso frameless
compatibile con Endo PG / DU / DK.

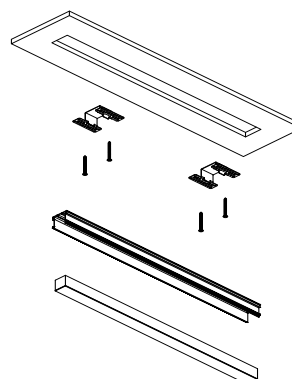


IP 40

Cod.	mm
55AA500CI	500
55AA1000CI	1000
55AA2000CI	2000
55AA3000CI	3000

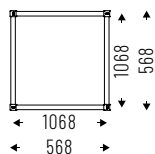


INSTALLAZIONE A INCASSO



ENDO IS PG-Q

Profilo in alluminio con diffusore in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



UGR<22

IP 40



*Accessori non inclusi.
DRIVER compatibili a pagina 98.*

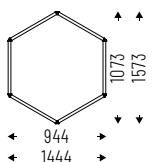
Cod. 4000K	Led	lm	mm
55PG28K4Q	28W	1300	568x568
55PG60K4Q	60W	2600	1068x1068

Cod. 3000K	Led	lm	mm
55PG28K3Q	28W	1216	568x568
55PG60K3Q	60W	2432	1068x1068

Cod. 2700K	Led	lm	mm
55PG28K27Q	28W	1132	568x568
55PG60K27Q	60W	2260	1068x1068

ENDO IS PG-HEX

Profilo in alluminio con diffusore in metacrilato satinato per emissione omogenea, UGR<22.



UGR<22

IP 40



*Accessori non inclusi.
DRIVER compatibili a pagina 98.*

Cod. 4000K	Led	lm	mm
55PG42K4H	42W	1950	1073x944
55PG90K4H	90W	3900	1573x1444

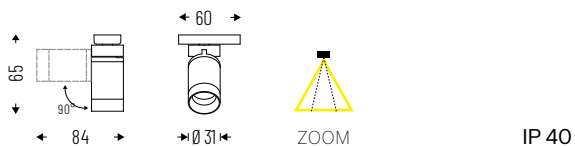
Cod. 3000K	Led	lm	mm
55PG42K3H	42W	1824	1073x944
55PG90K3H	90W	3648	1573x1444

Cod. 2700K	Led	lm	mm
55PG42K27H	42W	1698	1073x944
55PG90K27H	90W	3390	1573x1444

ENDO SPOT DIRETTO

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.

Comprendivo di attacco su corpo Endo per parte inferiore.



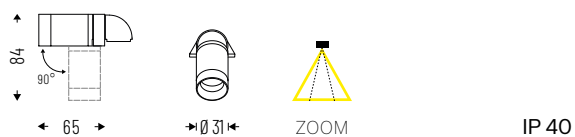
Cod. 4000K	Led	lm
55ZM3K4	3W	262

Cod. 3000K	Led	lm
55ZM3K3	3W	238

ENDO SPOT INDIRETTO

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.

Comprendivo di attacco su corpo Endo per parte superiore.



Cod. 4000K	Led	lm
55ZM3K4IN	3W	262

Cod. 3000K	Led	lm
55ZM3K3IN	3W	238

ACCESSORI

TUTTE LE VERSIONI / DU



Kit per installazione a plafone, 2 pezzi.

55AA14



Sospensione con regolazione millimetrica 1500mm/3000mm.

55AA13
55AA1330



Giunto verticale 90°.

55AA05V



Giunto lineare.

55AA11



Rosone di alimentazione a plafone per driver (p. 69) con cavo da 2000mm.

55AA16



Rosone di alimentazione per driver da incasso (p. 69) con cavo da 2000mm.

55AA16R



Schermo modulo cieco bianco o nero.

55MC1000 L 1000mm
55MC2000 L 2000mm
55MC3000 L 3000mm



Testata per ottica DU.

55AA09DU

SOLO PER OTTICHE STANDARD PG / DK



Testata per ottica PG/DK.

55AA09



Giunto a due vie.

55AA05Q



Giunto a tre vie.

55AA06Q



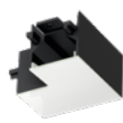
Giunto a quattro vie.

55AA07Q



Giunto curvo - 90° R. 145mm ottica standard PG inclusa.

55AA05PGC



Giunto orizzontale (90°).

55AA05PGO



Giunto a "V" a due vie (120°).

55AA05EV



Giunto a "Y" a tre vie (120°).

55AA06EY

NOTE TECNICHE

ESEMPI DI CONFIGURAZIONI REALIZZABILI

