

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/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  Conformità Europea
-  Classe Energetica
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

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

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



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.

ID 55

ENDO^{PG}

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

Testate non incluse.



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

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

FLEX STRIP LED COMPATIBILI A PAGINA 67

Accessori a pagina 59.

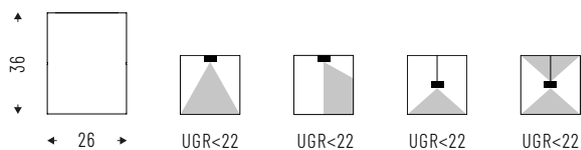
IP 40



ENDO^{DU}

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

Testate non incluse.



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

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

FLEX STRIP LED COMPATIBILI A PAGINA 67

Accessori a pagina 59.

IP 40



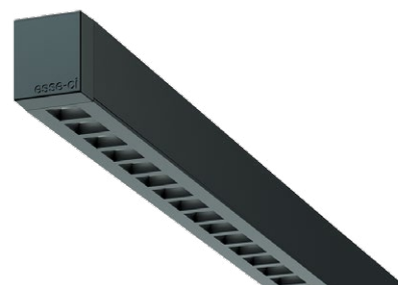
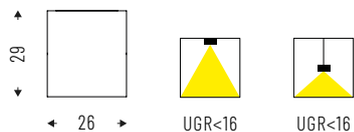
ENDO^{DK}

Accessori a pagina 59.

IP 40

Elemento con ottica a microcelle per UGR controllato <16.

Testate non incluse.

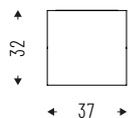


Cod. 4000K	Icona	lm	mm
55DK7K4	7W	900	255
55DK14K4	14W	1800	515
55DK21K4	21W	2700	772
55DK28K4	28W	3600	1030
55DK35K4	35W	4500	1290

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

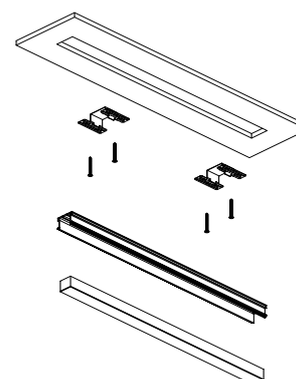
ENDO^{CI}

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



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

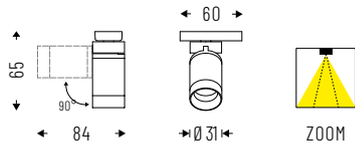
INSTALLAZIONE A INCASSO



ENDO SPOT DIRETTO

IP 40

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.
Comprendo di attacco su corpo Endo per parte inferiore.



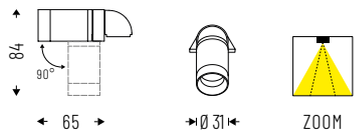
Cod. 4000K	☼	lm
55ZM3K4	3W	262

Cod. 3000K	☼	lm
55ZM3K3	3W	238

ENDO SPOT INDIRETTO

IP 40

Lente con fascio regolabile da 10° a 40°.
Comprendo di attacco su corpo Endo per parte superiore.



Cod. 4000K	☼	lm
55ZM3K4IN	3W	262

Cod. 3000K	☼	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 (pg. 69). Con cavo da 2000mm.

55AA16



Rosone di alimentazione per driver da incasso (pg. 69). Con cavo da 2000mm.

55AA16R



Schermo modulo cieco bianco o nero.

55MC1000
55MC2000
55MC3000



Testata per ottica DU.

55AA09DU

SOLO PER OTTICHE STANDARD PG / DK



Testata.

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



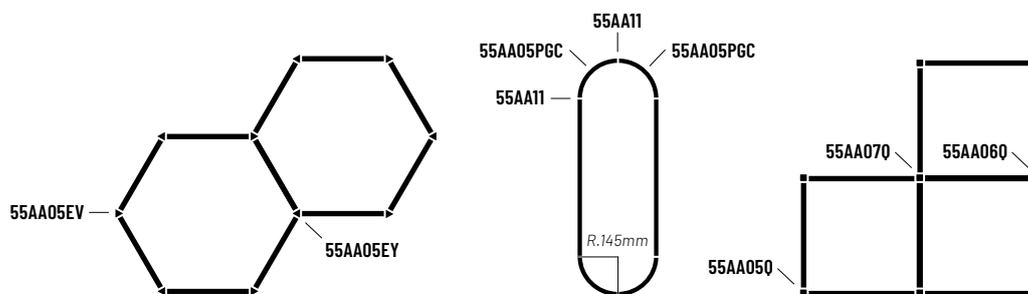
Giunto a "Y" a tre vie. (120°)

55AA06EY

NOTE TECNICHE



ESEMPI DI CONFIGURAZIONI REALIZZABILI



ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

