

H1

H1.



Lampada in alluminio anodizzato decorato completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e sorgente LED con elevato rapporto Lumen/Watt. Adatta per illuminazione di arredi ed illuminotecnica in genere.

Montaggio con clip a scomparsa o magneti.

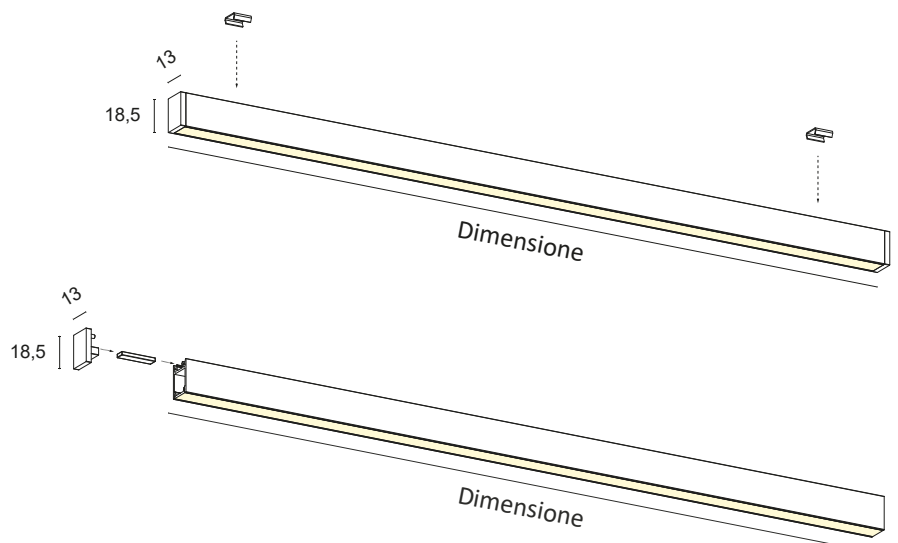
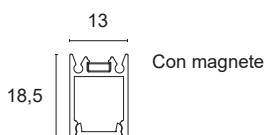
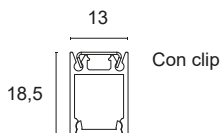
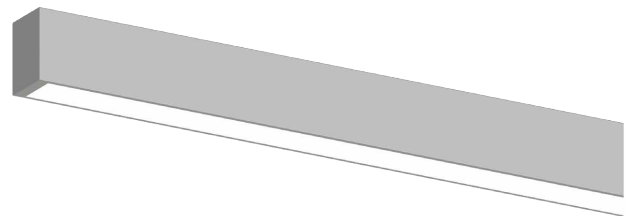
Alimentazione in tensione costante 24Vdc

Collegamento in parallelo, cavo cm 50

Alimentatori in tensione costante pag. 237

Accessori per dimmerazione pag. 249

 **PRODOTTO IN ITALIA**



CODICI BASE

H1.

FINITURE

- 1 Bianco
 - 2 Nero opaco
 - 7 Alluminio satinato
- *Altre finiture su richiesta.

SUPPORTI LATERALI

- 1 Bianco
- 2 Nero opaco
- 7 Alluminio satinato

DIMENSIONE

- A** 300mm
- B** 450mm
- C** 500mm
- D** 600mm
- E** 700mm
- F** 800mm
- G** 900mm
- H** 1000mm
- I** 1200mm
- J** 1300mm
- K** 1400mm
- L** 1500mm
- M** 1800mm
- N** 2000mm
- O** 2300mm
- P** 2500mm
- Q** 2800mm
- R** 3000mm

COLORE LED

- BN** 4000K
 - BC** 3000K
 - CC** 2700K
- *Strip disponibili anche colorate, Bianco dinamico, RGB.

POTENZA

D	10W/m	1400Lm/m	98LED/m	S2835	CRI>85	
D+	10W/m	1600Lm/m	112LED/m	S2835	CRI>90	
E	16,8W/m	2000Lm/m	140LED/m	S2835	CRI>85	
E+	16,8W/m	2000Lm/m	140LED/m	S2835	CRI>90	
F	20,2W/m	2500Lm/m	168LED/m	S2835	CRI>85	
F+	20,2W/m	2500Lm/m	168LED/m	S2835	CRI>90	
O+	12W/m	1000Lm/m	300LED/m	S2216	CRI>90	
P+	14,4W/m	1100Lm/m	180LED/m	S2216	CRI>90	
G2+	15W/m	1550Lm/m	LED COB		CRI>90	

DIFFUSORE

- S** SATINATO

*Classe energetica riferita alla sorgente luminosa

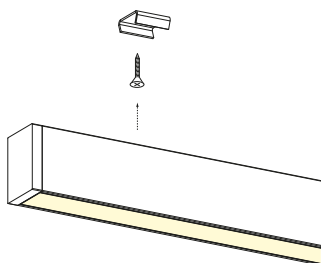
Esempio di codifica:

H1 + Bianco + Supporti laterali bianco + 1000mm + 3000K + 10W/m CRI>85 + Diffusore satinato = Codice: H1.11HBCDS

ACCESSORI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

CODICI BASE

PA.GG02

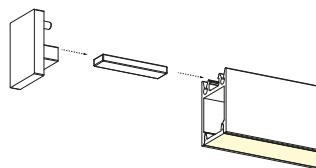


Clip in acciaio per il fissaggio a scatto su superfici piane. La clip si aggancia sulle asole posteriori che risulterà perfettamente aderente alla superficie. Vite M2,5x12 inclusa.

NB. Consigliamo N° 1 Clip ogni 500mm

CODICI BASE

NDL40XP5X2



Magneti da incollare per il fissaggio su superfici lisce ferrose.

NB. Consigliamo N° 1 Magnete ogni 150mm (Forza attrazione Max 1,60kg.)