

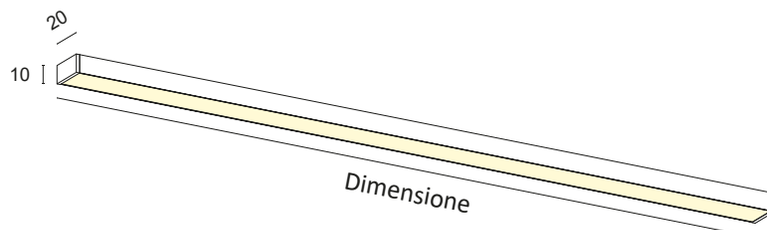
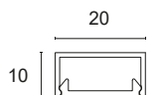
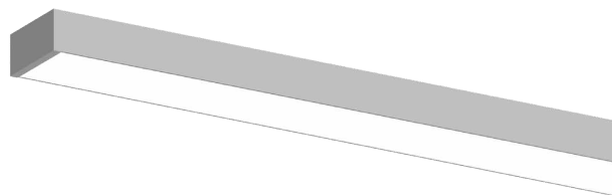


Lampada in alluminio anodizzato decorata completa di diffusore satinato a pressione, supporti laterali e sorgente LED con elevato rapporto Lumen/Watt. Possibilità di integrare a bordo profilo sistema on/off Touch. Adatta per illuminazione di arredi ed illuminotecnica in genere.

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

C2.

FINITURE

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

SUPPORTI LATERALI

- 1** Bianco
- 2** Nero opaco
- 7** Alluminio satinato

SUPPORTI LATERALI + TOUCH

- 1T** Bianco
- 2T** Nero opaco
- 7T** 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

- 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 
- G** 25W/m 3500Lm/m 160LED/m S2835 CRI>80 
- L+** 28W/m 3500Lm/m 160LED/m S2835 CRI>90 
- C2+**15W/m 1550Lm/m LED COB CRI>90 

*Classe energetica riferita alla sorgente luminosa

DIFFUSORE

- S** SATINATO

Esempio di codifica:

C2 + Bianco + Supporti laterali bianco + 1000mm + 3000K + 16,8W/m CRI>85 + Diffusore satinato = Codice: C2.11HBCES

ACCESSORI DA ORDINARE SEPARATAMENTE

CODICI BASE

NM.

LARGHEZZA

L20 20 mm



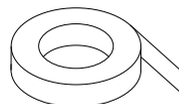
Nastro adesivo magnetico per profili in alluminio anodizzato. Fornito in bobina da 10 metri, spessore 1,2 mm. (Forza attrazione >40g/cm².)

CODICI BASE

4965.

LARGHEZZA

16 16 mm



Nastro biadesivo per profili in alluminio e strip LED. Fornito in bobina da 50 metri.