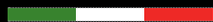


BARRA LED WALL GRAZING

MADE IN ITALY



Barra a led dal ridotto consumo – soli 19W – per effetti wall grazing e wall washing. Corpo in estrusione d'alluminio anodizzato argento, vetro temprato resistente agli urti. Dotata di staffa in acciaio inox per fissaggio a parete o soffitto, oppure disponibile con forature 4MA nella parte posteriore del corpo. Grande risparmio energetico rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionale, ridotta manutenzione, piena luminosità immediata all'accensione, nessun fenomeno di ageing.

- Temperatura operativa: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del corpo illuminante: 40°C @ Ambiente 25°C
- Flusso luminoso (sorgenti, valore tipico @ 25°C): 2240lm per Tcolore 4000K, CRI 80
- Consumo elettrico: 19W
- Alimentatore elettronico ordinabile separatamente

DIMENSIONI



Lunghezza 683,4 mm
Larghezza 35 mm
Altezza (escluse staffe di fissaggio) 28 mm

PESO



560g.

CERTIFICAZIONI



TEMPERATURA COLORE

TEMPERATURA	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	ANGOLO DI EMISSIONE	FLUSSO LUMINOSO @25°C	CRI
neutro	16	755mA	24 Vdc	wall grazing	1650lm	≥70
caldo	16	755mA	24 Vdc	wall grazing	1650lm	≥80

- ⊖ Tensione di alimentazione +24Vdc (cavo marrone +, cavo blu -)
- ⊖ Disponibile in versione con cablaggio entra-esce o terminata con tappo metallico.
- ⊖ Sorgenti led con vita utile 50.000h al 70%
- ⊖ Led regolati a corrente costante
- ⊖ Protezione ambientale: IP65
- ⊖ Sicurezza fotobiologica secondo CEI EN 62471



LENTI

Lenti in pmma clear con pattern ovale asimmetrico, particolarmente indicate per wall grazing.

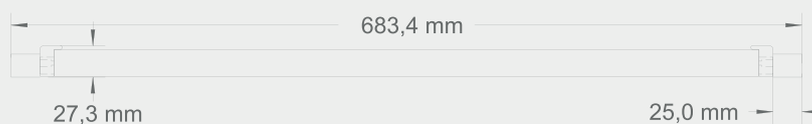
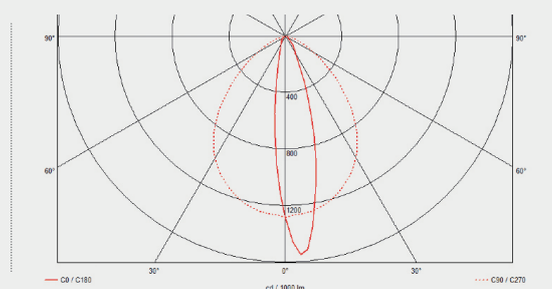
DESIGN

Design minimale, corpo robusto.

ACCESSORI

Disponibili accessori per fissaggio a parete/soffitto.

CURVE FOTOMETRICHE



AVVERTENZA:

Le caratteristiche descritte nel presente depliant sono indicative e potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.