

M. Frau - D. Bartolini

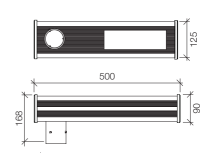


Edge testapalo



Colore: Antracite RAL 7016









M. Frau - D. Bartolini

Dati tecnici

- Apparecchio led cut-off di sezione rettangolare 125x90mm per utilizzo su pali Ø60mm
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Profilo laterale di decoro ad incastro in PC (policarbonato)
- Testate di chiusura in tecnopolimero rinforzato e verniciato
- Viteria in acciaio inox A2
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Driver IP67 incluso (disponibile a richiesta versione dimmerabile DALI)
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI >80
- Circuito con n°12 led alimentato a 350mA o 700mA
- PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito

Ottica e lenti

- Ottica stradale medium
- A richiesta possibilità di utilizzare diverse tipologie di lenti a seconda delle esigenze progettuali: ottica stradale short, ottica ciclopedonale, ottica rotosimmetrica
- Lenti in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Testapalo

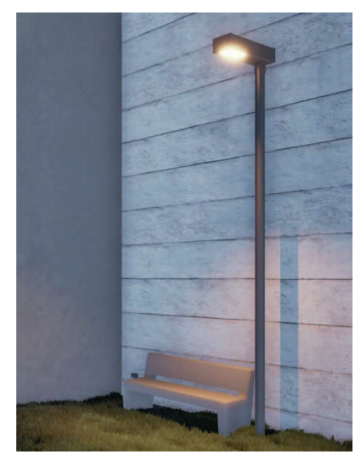
• Testapalo in acciaio zincato a caldo e verniciato per pali Ø60mm

Corpo

• Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

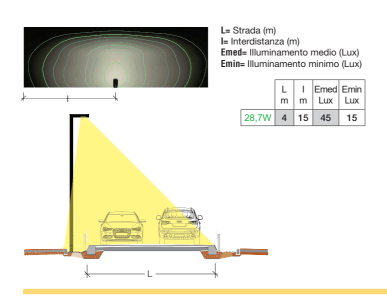
Accessori opzionali per l'installazione (da ordinare separatamente)

- Morsettiera lineare IP68
- Protezione SPD: Il KIT di protezione se specificatamente ordinato verrà installato all'interno dell'apparecchio
- Tensione di impulso max UOC 10KV, Livello di protezione in tensione L-N <1500V



K/Potenza/Flusso led effettivo	Codice	
• 4000K - 28,7W - 3600lm	0170.1828	1
- 3000K - 28,7W - 3454lm	0170.184S	1
• 4000K - 56,8W - 6614lm	0170.382S	1
- 3000K - 56,8W - 6343lm	0170.384S	1

Accessori opzionali per l'installazione	Codice	•	
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1	
Morsettiera lineare IP68	CS093000	1	



Edge testapalo

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
3000K 4000K	MO STOP		Classe
3000K/4000K	IP65	IK06	