

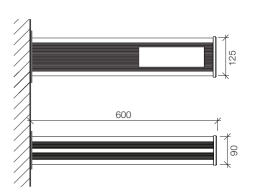


Edge wall



Colore: Antracite RAL 7016







## **EDGE WALL**

#### Dati tecnici

- Apparecchio led cut-off di sezione rettangolare 125x90mm completo di flangia per montaggio a parete
- Verniciatura a polvere con pretrattamento specifico per esterni
- Profilo laterale di decoro ad incastro in PC (policarbonato)
- Testata 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
- 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

#### Corpo

• Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

#### Flangia per fissaggio a parete

• Flangia 94x84x68mm in acciaio zincato a freddo 75µm UNI EN 1461

## 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

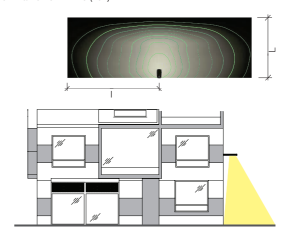
### Fissaggio a parete



# M. Frau - D. Bartolini



L= Strada (m)		L	1	Emed	Emin
I= Interdistanza (m)		m	m	١.	
Emed= Illuminamento medio (Lux)	28.7W	1	15	15	15
Emin= Illuminamento minimo (Lux)	20,7 00	4	15	45	15



K/Potenza/Flusso led effettivo	led effettivo Codice	
• 4000K - 28,7W - 3783lm	0172.182S	1
<ul><li>3000K - 28,7W - 3942lm</li></ul>	0172.184S	1
Accessori opzionali per l'installazione	Codice	•
Kit di protezione alle sovratensioni - SPD	CS160037	1

#### Edge wall

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