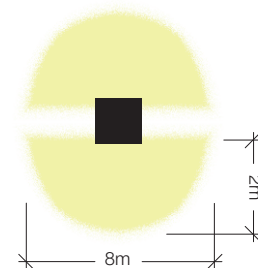
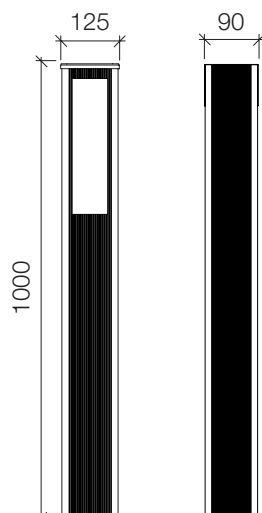







Edge bollard 180°

CE Conforme alle direttive UE



Max 54 Lux
Med 15 Lux
Min 5 Lux

Colori:

-  Antracite RAL 7016
-  Grigio RAL 9006
-  Cor-ten

Dati tecnici

- Colonnina led cut-off di sezione rettangolare 125x90mm in un'unica altezza, 1000mm completa di flangia per installazione su plinto/pavimentazione
- 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
- Dissipatore in alluminio anodizzato
- Asola passaggio luce H300x80mm
- Driver IP67 incluso
- Circuito con n° 24 led alimentato a 500mA e PCB in IMS (Insulated Metal Substrates) per aumentare la dissipazione termica e aumentare la robustezza meccanica del circuito
- Rischio fotobiologico RG1, Step Mac Adam 3, CRI ≥ 80
- Precablato 20cm di cavo in uscita dall'apparecchio H05RN-F 2x0,75mm²
- Viteria in acciaio inox A2

Ottica e lente

- Ottica rotosimmetrica
- Lente in PMMA (acrilico) trasparente inalterabile ai raggi UV

Corpo

- Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato

Flangia per installazione su plinto/pavimentazione

- Flangia 94x84x68mm in acciaio zincato a freddo 75 μ m UNI EN 1461 per installazione su plinto/pavimentazione

Accessorio opzionale per l'installazione (da ordinare separatamente)

- Kit tirafondi M12x200mm in acciaio zincato a caldo 75 μ m UNI EN 1461



Edge Bollard 180°

Temperatura di colore	Gradi di protezione IP	IK	Classe di isolamento
 3000K 4000K	 IP65	 IK08	 Classe II
3000K/4000K	IP65	IK08	

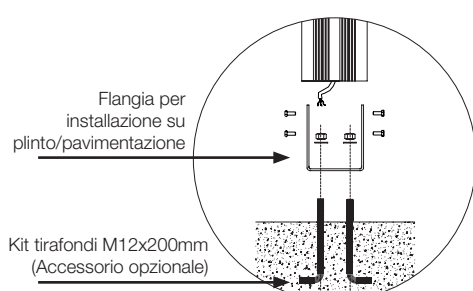
Accessorio opzionale per l'installazione




Codice 

Kit tirafondi M12x200mm

4000.005W 1

Soluzione per installazione



Modello	K/Potenza/Flusso led effettivo	Cor-ten	Grigio metallizzato RAL 9006	Antracite RAL 7016 testurizzato	
Edge bollard 180°	 4000K - 10,9W - 871lm	1079.182J	1079.182M	1079.182S	1
	 3000K - 10,9W - 814lm	1079.184J	1079.184M	1079.184S	1