



Bollard / Spot a parete Leo

- Elegante famiglia di bollard da pavimento e parete di colore nero
- Disponibile con modulo luminoso avanzato trasparente (CL) e diffusore confortevole (FR)
- Testa dell'apparecchio sostituibile per Bollard e Spot a Parete
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Impermeabilità IP65 e resistenza agli urti IK08
- Dimmerabile triac standard



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso lordo (kg)
Triac							
703000005900	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.15
703000006000	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.8
703000006100	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	2.3
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.15
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.8
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	2.3
715000011200	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1

Accessori



705000141900
LEDStreet-SE-Extension-
Cable-6m



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-
250W-DIM



703000006200
LEDBollard-Leo-P Concre-
te-Mounting-Kit

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac
Colore della finitura	Nero RAL 9005
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	< 0.5%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9
Sovraccorrente (kV)	1kV

Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

Proprietà meccaniche

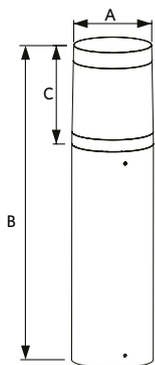
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del corpo	
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni ambientali

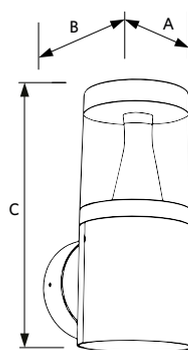
Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
L400	100	400	125
L750	100	750	125
L1000	100	1000	125



A	B	C
100	142	230