



## Bollard / Spot a parete Leo

- Elegante famiglia di bollard da pavimento e parete di colore nero
- 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

IP65

IK08

CR180

## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	94054239	360x130x125	1.50	6931783047576	1

### 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)	RGO
Con alimentatore	True
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)	1 kV

### Specifiche elettriche

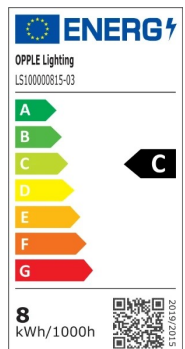
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

### Specifiche materiali

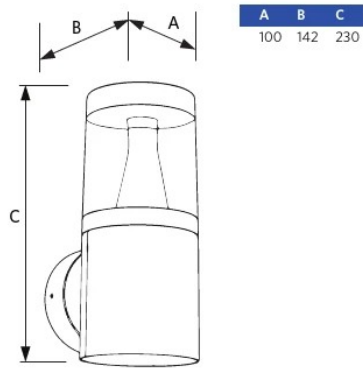
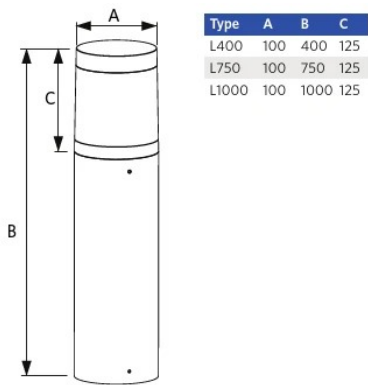
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	True

### Condizioni di applicazione

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



## Disegni tecnici (mm)



## Sensori di movimento



## Dati fotometrici

