



Bollard Performer

- Apparecchio professionale per esterno dal design minimalista
- Ottiche tecnologicamente avanzate per ridurre l'abbagliamento
- Corpo in alluminio pressofuso
- Installazione sicura con viti antivandalo incluse
- Installazione facile e veloce con piastra per il fissaggio a terra
- Ideale per ambienti costieri



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
543012003000	LEDBollard-P L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,74

Accessori



703098000100
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
543012003000	LEDBollard-P L900-10.5W-4000-W	94054239	193x193x947	4,73	6941408856841	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000100	LEDBollard Concrete-Mounting-Kit	94059900	168x168x20	0,33	6941408887647	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	35.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	230°
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	4 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40-+60°C

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

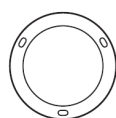
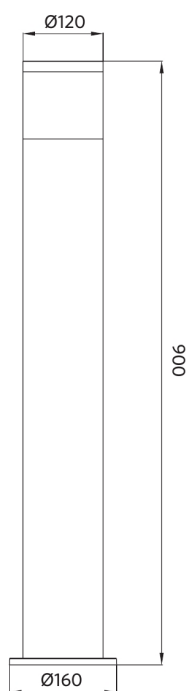
OPPLE Lighting
543012003000

10
kWh/1000h

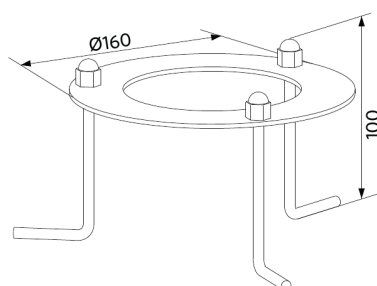
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDBollard-P L900



LEDBollard-P
Concrete-Mounting-Kit



Dati fotometrici

