



Bollard Luke

- Apparecchio architettonico per applicazioni in esterno
- Design moderno caratterizzato da un cerchio luminoso rivolto verso il basso
- IP65 e IK10, ideale per ambienti costieri
- Accessorio incluso per la copertura superiore
- Incluso connettore impermeabile IP68 per facilitare il cablaggio



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
703000003400	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-840-BL	Halogen 60W	8	650	80	4000	2,72

Accessori



703098000300
LEDBollard-Luke-E 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
703000003400	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-840-BL	94054239	1242x172x117	2,92	6931783002988	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1
703098000300	LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit	94059900	140x125x85	0,21	6931783005125	1

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Nero RAL 9005
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK10
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Apparecchio cablatο	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Sovraccorrente	1 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

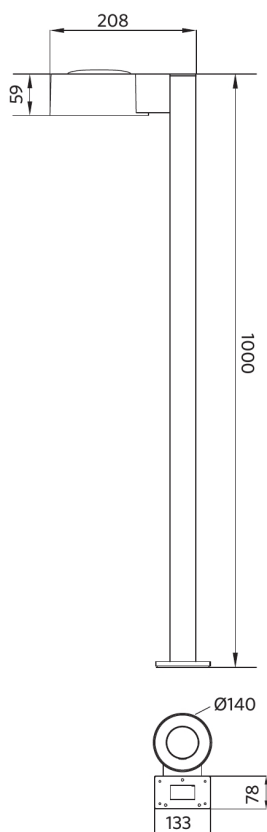
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì

Condizioni di applicazione

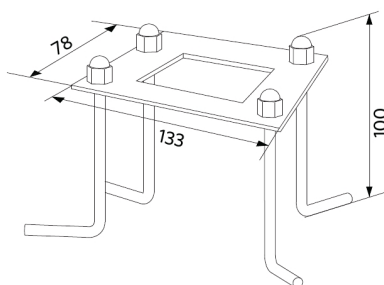
Temperatura operativa	-20~+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-20~+60°C

Disegni tecnici (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Dati fotometrici

