



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							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	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
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	94054239	1242x172x117	2,92	6931783002995	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

5 ANNI DI GARANZIA



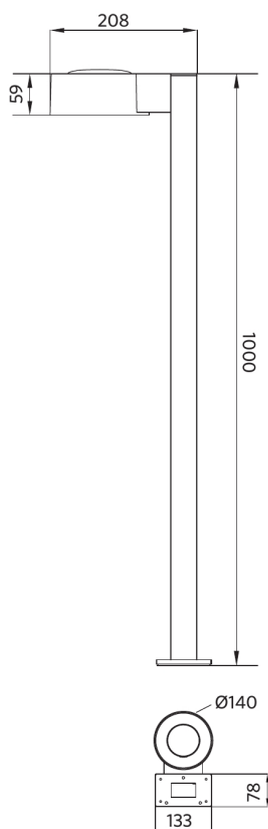
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	50.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	30.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	On-Off		
Angolo del fascio 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 cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		
Sovraccorrente	1 kV		

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

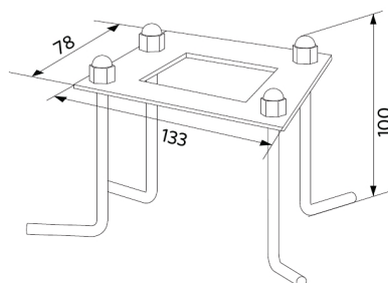
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-20-+60°C

Disegni tecnici (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Dati fotometrici

