



**Bollard Luke**

- Architektonische, urbane Landschaftsleuchte für Außenanwendungen
- Modernes LED-Design, mit nach unten gerichtetem Lichtkreis und indirektaanteil
- IP65 und IK10, Seewasserluft beständig
- Top-Cover-Zubehör standardmäßig enthalten
- Wasserdichter IP68-Anschluss für einfache Verdrahtung im Lieferumfang enthalten



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72

## Zubehörteile



703098000300  
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
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** JAHRE  
GARANTIE



Technische Daten		Stromversorgung	
Lebensdauer (L70)	50.000 h	Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer (L80)	30.000 h	Nennspannung	220-240 V
Ein-/aus-Zyklen	100.000	DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
Farbbeständigkeit (SDCM)	4		
Steuerbar	Ein-Aus		
Abstrahlwinkel	120°		
Farbe	Schwarz RAL 9005		
CRI	> 80		
Schutzart (IP)	IP65		
Schlagfestigkeit	IK10		
Schutzklasse	I		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glüdrahtprüfung	850°C		
Leistungsfaktor	≥ 0,9		
Überspannung	1 kV		

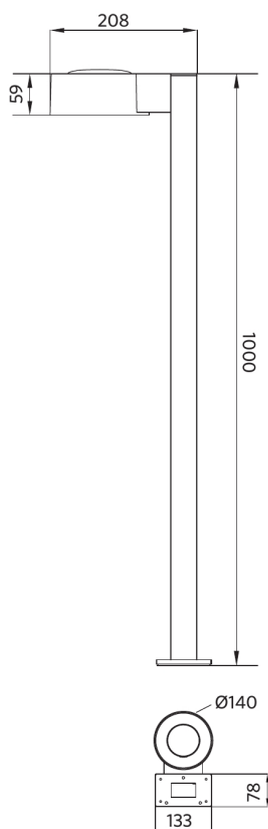
Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Seewasserluft beständig	Ja

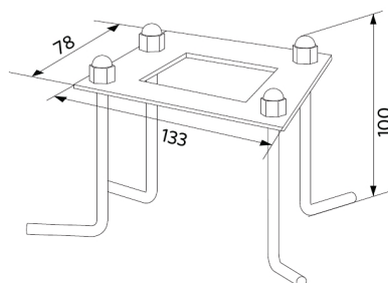
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-20-+60°C

## Produktmaße (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E  
Concrete-Mounting-Kit



## Lichttechnische Daten

