



**Bollard Luke**

- Architektonische, urbane Landschaftsleuchte für Außenanwendungen
- Modernes LED-Design, mit nach unten gerichtetem Lichtkreis und indirektanteil
- Erhältlich in zwei Größen (0,5 m und 1 m)
- 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>							
703000003100	LEDBollard-Luke-E L500-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	1,72
703000003200	LEDBollard-Luke-E L500-8W-840-BL	Halogen 60W	8	650	80	4000	1,72
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72
703000003400	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-840-BL	Halogen 60W	8	650	80	4000	2,72

## Zubehörteile



703098000300  
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

**5** JAHRE  
GARANTIE



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
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

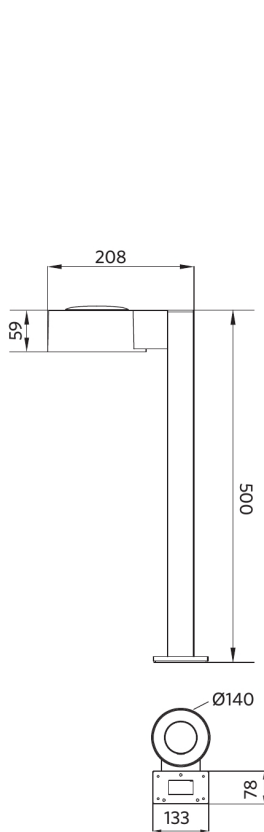
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Seewasserluft beständig	Ja

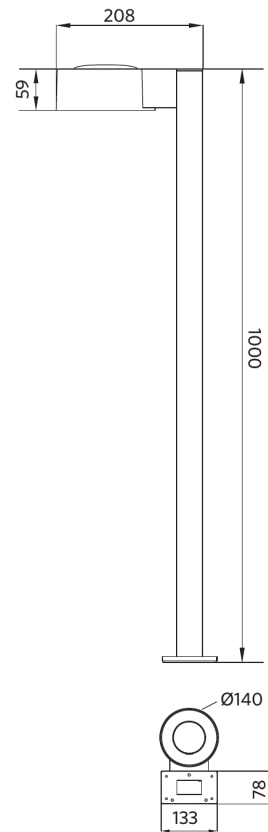
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-20-+60°C

## Produktmaße (mm)

LEDBollard-Luke-E L500-8W



LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E  
Concrete-Mounting-Kit

