



Oprawa Bollard Luke

- Architektoniczna oprawa do krajobrazu miejskiego, do zastosowań zewnętrznych
- Nowoczesna oprawa LED, ze strumieniem świetlnym skierowanym w dół
- IP65 i IK10, konstrukcja nadająca się do zastosowań przybrzeżnych
- W zestawie akcesoria do pokrywy górnej
- Wodoszczelne złącze IP68 w zestawie, ułatwiające podłączenie przewodów



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72

Akcesoria



703098000300
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
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 LAT
GWARANCJI



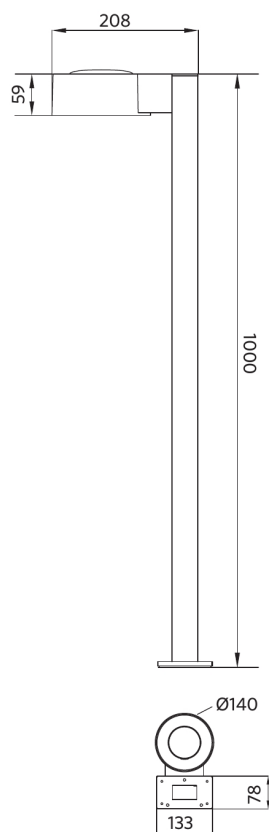
Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	50 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	30 000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Spójność kolorów (SDCM)	4		
Sciemnianie	On-Off		
Kąt świecenia	120°		
Kolor wykończenia	Czarny RAL 9005		
CRI	> 80		
IP	IP65		
IK	IK10		
Klasa ochrony	I		
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1		
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak		
Próba rozżarzoną drutem	850°C		
PF	≥ 0,9		
Przebieżenie	1 kV		

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

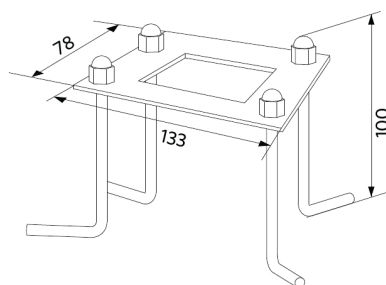
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-20-+60°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Dane fotometryczne

