



Tuin-/voetpadverlichting Bollard Luke

- Architectonisch stedelijk landschapsarmatuur voor buitentoepassingen
- Modern LED module design, met naar beneden gerichte lichtcirkel
- IP65 en IK10, geschikt voor gebruik in kusttoepassingen
- Top-cover accessoire standaard inbegrepen
- IP68 waterdichte connector inbegrepen voor eenvoudige bedrading



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogeen 60W	8	600	75	3000	2,72

## Accessoires



703098000300  
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
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 JAAR GARANTIE**



Technische specificaties		Elektrische aansluiting	
Levensduur (L70)	50.000 u	Frequentie	50/60 Hz
Levensduur (L80)	30.000 u	Nom. spanning	220-240 V
Aan-/Uit-cycli	100.000	DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
Kleurconsistentie (SDCM)	4		
Dimbaarheid	On-Off		
Bundelhoek	120°		
Afwerking	Zwart RAL 9005		
CRI	> 80		
Beschermingsgraad (IP)	IP65		
Slagvastheid	IK10		
Beschermingsklasse	I		
Risicogroep (EN 62471)	RG1		
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja		
Gloeidraadtest	850°C		
Vermogensfactor	≥ 0,9		
Piekspanning beveiliging	1 kV		

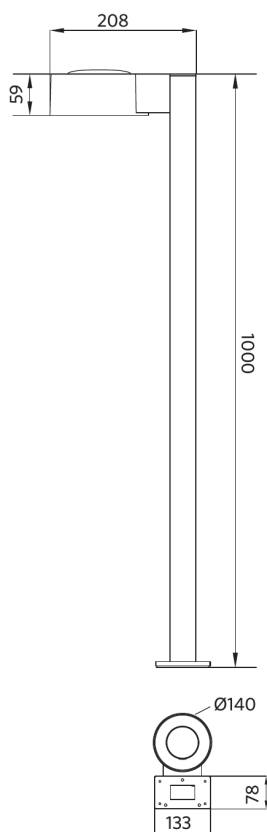
Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Kustlijnbestendig	Ja

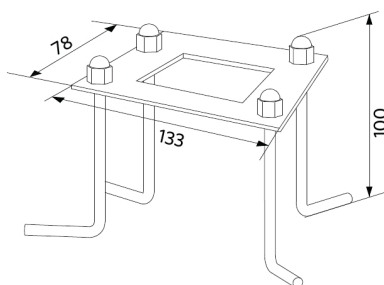
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-20-+45°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-20-+60°C

## Maatschets (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E  
Concrete-Mounting-Kit



## Fotometrische gegevens

