



Bollard Luke

- Luminaire architectural de paysage urbain pour applications extérieures
- Design moderne des modules LED, avec un cercle lumineux orienté vers le bas
- IP65 et IK10, adapté aux applications côtières
- Accessoire pour couvercle supérieur inclus de série
- Connecteur étanche IP68 inclus pour un câblage facile



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
703000003300	LEDBollard-Luke-E L1000-8W-830-BL	Halogen 60W	8	600	75	3000	2,72

Accessoires



703098000300
LEDBollard-Luke-E Concrete-Mounting-Kit



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
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 ANS DE GARANTIE



Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Noir RAL 9005
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK10
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension	1 kV

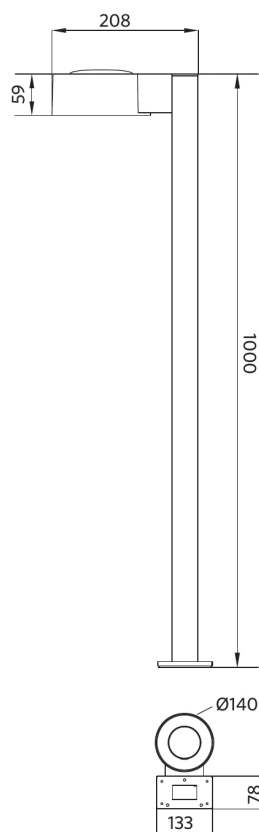
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui

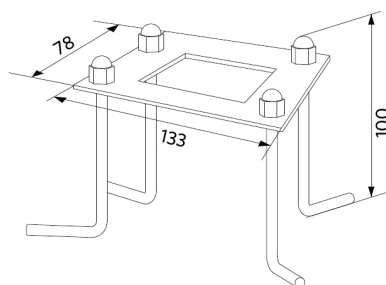
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-20-+60°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDBollard-Luke-E L1000-8W



LEDBollard-Luke-E
Concrete-Mounting-Kit



Données photométriques

