



LED Bollard II

BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm, Blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 220 à 240 V

Les gens veulent créer une ambiance autour de leur propriété, susceptible d'attirer l'attention des visiteurs, de leur donner des sensations positives et l'envie de revenir. Ils veulent pouvoir créer une ambiance séduisante avec un éclairage optimisé, à un coût réduit au minimum. De conception robuste et associant des LED faible puissance et fiables à un ballast intégré, le LED Bollard II constitue une solution d'éclairage LED économique qui répond à vos exigences en termes de paysages.

Données du produit

Informations générales		Type de cache optique/de lentille	
Code famille lampe	LED3.4 [LED module 340 lm]		Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Nombre d'appareillages	1 unité	Fonctionnement et électricité	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Valeur ajoutée	Performance	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Commande intégrée	-	Consommation électrique	7 W
Marquage CE	Marquage CE	Facteur de puissance (fraction)	0.4
Marquage ENEC	-	Connexion	Connecteurs à visser
Données techniques de l'éclairage		Câble	Câble sans prise 3 pôles
Flux lumineux	200 lm	Température	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	28,57 lm/W	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>70	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur	Blanc chaud		

LED Bollard II

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du corps	Gris
Hauteur totale	500 mm
Diamètre total	180 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Nom de produit complet	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Code EOC	871016329887000
Code de commande	29887000
Code 12NC	911401691902
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163298870
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163298870

Schéma dimensionnel

