



LED Bollard II

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED Low Power, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 220 à 240 V

Les utilisateurs veulent créer une ambiance agréable autour de leur propriété, susceptible d'attirer l'attention des visiteurs, de leur donner des sensations positives et l'envie de revenir. Ils aimeraient avoir la possibilité de créer une atmosphère attrayante avec un éclairage de qualité optimale et à moindre coût. 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		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
Code famille lampe	LED-LP [LED Low Power]		21,43 lm/W
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	830 blanc chaud
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate résistant aux UV
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Fonctionnement et électricité	
Échelle de valeur	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Commande intégrée	-	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Marquage CE	Marquage CE	Consommation électrique	7 W
Garantie	1 ans	Facteur de puissance (fraction)	0.4
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables	Connexion	Connecteurs à visser
		Câble	Câble sans prise 3 pôles
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	1
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	150 lm		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		

LED Bollard II

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	aluminium extrudé
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Gris foncé
Dispositif de montage	Patère
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Hauteur totale	800 mm
Diamètre total	180 mm

Approbation et application

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	--

Code de protection contre les chocs méca.	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Nom de produit complet	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Full EOC	910403308102
Code de commande	910403308102
Code 12NC	910403308102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163278926
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8710163279329

Schéma dimensionnel

