



LED Bollard II

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm, Blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 220-240 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		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	LED3.4 [LED module 340 lm]	Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Source lumineuse remplaçable	Non	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Driver inclus	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	34 lm/W
Type de source lumineuse	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>75
Valeur ajoutée	Performance	Température de couleur	Blanc chaud
Commande intégrée	-	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache opale
Marquage CE	Marquage CE	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-
Garantie	3 ans	Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Inflammabilité	-		
Marquage ENEC	-		
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220-240 V
Rendement du flux lumineux vers le haut	50	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	340 lm	Courant d'appel	15 A
		Durée courant d'appel	0,0011 ms

LED Bollard II

Consommation électrique	10 W
Facteur de puissance (fraction)	0.4
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	Câble sans prise 3 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15

Température

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

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
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 réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Patère
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Hauteur totale	800 mm
Diamètre total	180 mm
Surface projetée effective	0,077 m ²

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]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	4/4 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.47, 0.42) SDCM>5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

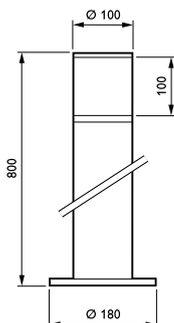
Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	1 %
Durée de vie L80B10	25 000 h

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
Code EOC	871016329888700
Code de commande	29888700
Code 12NC	911401692002
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8710163298887
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8710163298887

Schéma dimensionnel



LED Bollard II

