



LED Bollard II

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm - Blanc chaud - Alimentation - 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

Caractéristiques générales		Optic type outdoor	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Teinte RAL	Traffic gray B (7043)
Code famille de lampe	LED3.4 [LED module 340 lm]	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	Blanc chaud	Nombre de produits par disjoncteur	15
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	LED engine type	LED
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Photométries et Colorimétries	
Driver inclus	Oui	Rendement du flux lumineux vers le haut	50
Cache optique/ type de l'objectif	OB [Diffuseur opale]	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Faisceau du luminaire	-	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Commande intégrée	Non [-]	Caractéristiques électriques	
Interface de commande	-	Tension d'entrée	220-240 V
Connexion	Unité de connexion 3 pôles	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Câble	câble nu, 3 bornes	Courant d'appel	15 A
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Temps du courant d'appel	0,0011 ms
Essai au fil incandescent	NO [Non]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		
Garantie	3 ans		

LED Bollard II

Facteur de puissance (min.)	0.4
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Aluminium
Dispositif de montage	Patère
Cache optique/ forme de l'objectif	Non
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	800 mm
Diamètre total	180 mm
Effective projected area	0,077 m ²
Couleur	Gris
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	4/4 kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	340 lm

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	34 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>75
Chromaticité initiale	(0.47, 0.42) SDCM>5
Puissance initiale absorbée	10 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Durée de vie utile L80B10	25000 h
---------------------------	---------

Conditions d'utilisation

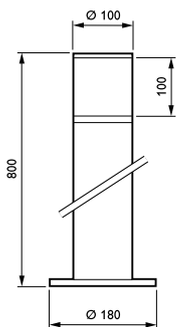
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Données logistiques

Code de produit complet	871016329888700
Nom du produit de la commande	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Code barre produit (EAN)	8710163298887
Code de commande	29888700
Local Code	151L150WPSU7043
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401692002
Poids net (pièce)	1,849 kg



Schéma dimensionnel



LED Bollard II BCP150/151

LED Bollard II

