



# 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	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED3.4 [ LED module 340 lm]
Température de couleur	Blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	OB [ Diffuseur opale]
Faisceau du luminaire	-
Commande intégrée	Non [ -]
Interface de commande	-
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	câble nu, 3 bornes
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans

Optic type outdoor	Optique symétrique
Teinte RAL	Traffic gray B (7043)
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	15
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	LED

### Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	50
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	15 A
Temps du courant d'appel	0,0011 ms

## LED Bollard II

Facteur de puissance (min.)	0.4
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
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 <sup>2</sup>
Couleur	Gris
<b>Normes et recommandations</b>	
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
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
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 (Conforme IEC)

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

### Conditions d'utilisation

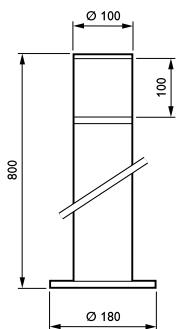
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### 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

