



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 | | Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât | |
|--|----------------------------|---|--------------------|
| 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 | - | Fonctionnement et électricité | |
| Marquage ENEC | - | Tension d'entrée | 220-240 V |
| Conforme à RoHS | Oui | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Données techniques de l'éclairage | | Courant d'appel | 15 A |
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 50 | Durée courant d'appel | 0,0011 ms |
| Flux lumineux | 340 lm | | |

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% |

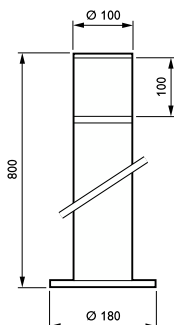
Durées de vie (conformes IES)

| | |
|------------------------------|----------|
| 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

