



Ledinaire FloodLight

BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE

LED module 15000 lm - 840 blanc neutre - Alimentation -
Faisceau extra-extensif 100°

La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Conforme à la directive RoHS UE | | Oui |
|---|-------------------------------|--|-------------|-----|
| Code famille de lampe | LED150 [LED module 15000 lm] | Type de moteur LED | LED | |
| Température de couleur | 840 blanc neutre | Photométries et Colorimétries | | |
| Source lumineuse de substitution | Non | Rendement du flux lumineux vers le haut | 0 | |
| Nombre d'unités d'appareillage | Non | Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât | 0° | |
| Driver/alimentation/transformateur | PSU [Alimentation] | Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | 0° | |
| Driver inclus | Oui | Caractéristiques électriques | | |
| Cache optique/ type de l'objectif | GC [Verre claire] | Tension d'entrée | 220 à 240 V | |
| Faisceau du luminaire | 100° | Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz | |
| Interface de commande | - | Consommation électrique de CLO initiale | - W | |
| Connexion | Fils/câbles volants | Consommation électrique de CLO moyenne | - W | |
| Câble | câble nu 1.0 m (C1K) | Fin de la consommation électrique CLO | - W | |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I | Courant d'appel | 3,52 A | |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] | Temps du courant d'appel | 0,0254 ms | |
| Marquage CE | Marquage CE | Facteur de puissance (min.) | 0.9 | |
| Marquage ENEC | Non | | | |
| Garantie | 3 ans | | | |
| Type d'optique - extérieur | Faisceau extra-extensif 100° | | | |
| Flux lumineux constant | Non | | | |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 15 | | | |

Ledinaire FloodLight

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Non |

| Matériaux et finitions | |
|---|--|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Polycarbonate |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre |
| Matériel de fixation | Acier |
| Dispositif de montage | MBA [Fixation ajustable] |
| Cache optique/ forme de l'objectif | Flat |
| Finition de cache optique/lentille | Transparent |
| Longueur totale | 310 mm |
| Largeur totale | 60 mm |
| Hauteur totale | 380 mm |
| Zone projetée effective | 0,11 m ² |
| Couleur | Aluminium et gris |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 380 x 60 x 310 mm (15 x 2.4 x 12.2 in) |

| 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 | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |
| Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) | Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV |

| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
|---------------------------------------|----------|
| Flux lumineux initial | 15750 lm |

| | |
|---|----------|
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 105 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | 80 |
| Chromaticité initiale | <7 SDCM |
| Puissance initiale absorbée | 150 W |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial) | +/-2 |

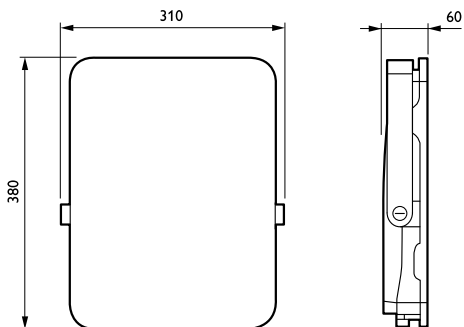
| Durées de vie (Condorme IEC) | |
|--|------|
| Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 10 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | L70 |

| Conditions d'utilisation | |
|---------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -25 à +40 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Code de produit complet | 871016333126399 |
| Nom du produit de la commande | BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE |
| Code barre produit | 8710163331263 |
| Code de commande | 33126399 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 2 |
| SAP - Matériaux | 911401733282 |
| Poids net (pièce) | 4,410 kg |



Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire FloodLight

