



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE

840 blanc neutre - Optique symétrique

Cette gamme de projecteurs Ledinaire offre une sélection de luminaires LED tendance, disponibles dans les points de vente, 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 | |
|------------------------------------|----------------------|
| Code famille de lampe | - |
| Température de couleur | 840 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Driver/alimentation/transformateur | Non [-] |
| Driver inclus | Oui |
| Cache optique/ type de l'objectif | G [Verre] |
| Faisceau du luminaire | 110° x 110° |
| Interface de commande | - |
| Connexion | Fils/câbles volants |
| Câble | câble nu 1.0 m (CIK) |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Marquage ENEC | Non |
| Garantie | 3 ans |
| Type d'optique - extérieur | Optique symétrique |

| | |
|---|---|
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 104 |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471 |
| Spécification des risques photobiologiques | 0,2 m |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Type de moteur LED | LED |

Photométries et colorimétries

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

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique de CLO initiale | - W |

Projecteurs Ledinaire gen3

| | |
|--|-----------|
| Consommation électrique de CLO moyenne | 20 W |
| Fin de la consommation électrique CLO | - W |
| Courant d'appel | 1,1 A |
| Temps du courant d'appel | 0,0074 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0.95 |

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|---|-------------------------------------|
| Matériaux du boîtier | Fonte d'aluminium |
| Matériaux de réflecteur | Polycarbonate |
| Constitution de l'optique | Verre |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre trempé |
| 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 | 97 mm |
| Largeur totale | 130 mm |
| Hauteur totale | 25,5 mm |
| Zone projetée effective | 0,008 m ² |
| Couleur | Gris |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 26 x 130 x 97 mm (1 x 5.1 x 3.8 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 | IK07 [2 J renforcé] |
| Protection contre les surtensions (mode commun/ différentiel) | 2/2 kV |
| Notation de durabilité | - |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|-----------------------|---------|
| Flux lumineux initial | 2400 lm |
|-----------------------|---------|

| | |
|---|------------------------|
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 120 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Chromaticité initiale | (0.380, 0.380) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 20 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 | 5 % |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) | 80 |

Conditions d'utilisation

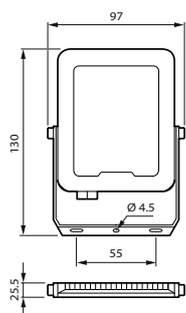
| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Plage de températures ambiantes | -25 à +40 °C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Code de produit complet | 87195145335499 |
| Nom du produit de la commande | BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE |
| Code barre produit | 87195145335499 |
| Code de commande | 53355499 |
| Code de commande local | 53355499 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 24 |
| SAP - Matériaux | 911401852483 |
| Net Weight (Piece) | 0,340 kg |



Schéma dimensionnel



BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE

Projecteurs Ledinaire gen3

