



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE

Projecteurs Ledinaire gen3, 70 W, 7700 lm, 3000 K, CRI80, Faisceau extensif symétrique, IP65

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

Informations générales		Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	
Code famille lampe	-	-	
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)	110 lm/W
Type de source lumineuse	LED	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type de lampe	LED	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Marquage CE	Oui	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	5
Garantie	3 ans	Température de couleur	830 blanc chaud
Inflammabilité	-	Type de cache optique/de lentille	Verre
Marquage ENEC	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110° x 110°
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif symétrique
Conforme à RoHS	Oui		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	7 700 lm	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Consommation électrique CLO initiale	- W

Projecteurs Ledinaire gen3

Consommation électrique CLO moyenne	70 W
Puissance électrique fin CLO	- W
Courant d'appel	3,64 A
Durée courant d'appel	0,0222 ms
Consommation électrique	70 W
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble 2,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31

Température

Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	203 mm
Largeur totale	284 mm
Hauteur totale	29 mm
Surface projetée effective	0,038 m ²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	29 x 284 x 203 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 4 kV et en mode commun jusque 4 kV
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	80

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande	BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE
Nom de produit complet	BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE
Code EOC	871951453360899
Code de commande	53360899
Code 12NC	911401845483
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514533608
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514533844

Projecteurs Ledinaire gen3

Schéma dimensionnel

