

PHILIPS

Lighting



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE

Projecteurs Ledinaire gen3, 10 W, 1100 lm, 3000 K, CRI80,
Atténuation par capteur, Faisceau extensif symétrique, MDU1,
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

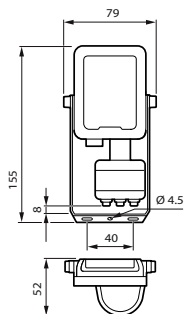
Informations générales		Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	
Code famille lampe	-	Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W
Source lumineuse remplaçable	Non	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Driver inclus	Oui	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Type de source lumineuse	LED	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	5
Type de lampe	LED	Température de couleur	830 blanc chaud
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière (Marche/Arrêt)	Type de cache optique/de lentille	Verre
Données techniques de l'éclairage		Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif symétrique
Flux lumineux	1'100 lm	Fonctionnement et électricité	
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
		Consommation électrique CLO initiale	- W

Projecteurs Ledinaire gen3

Consommation électrique CLO moyenne	10 W	Évaluation de la durabilité	-
Puissance électrique fin CLO	- W	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Courant d'appel	0.78 A	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Durée courant d'appel	0.00648 ms	Inflammabilité	-
Consommation électrique	10 W	Marquage CE	Oui
Facteur de puissance (fraction)	0.7	Marquage ENEC	-
Connexion	Fils/câbles volants	Garantie	3 ans
Câble	Câble de 1,0 m sans prise	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	175	Spécification des risques photobiologiques	0.2 m
Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C	Conforme à RoHS	Oui
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Chromaticité initiale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Interface de commande	Atténuation par capteur	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7.5 %
Matériaux optiques	Verre	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	80
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé	Conditions d'application	
Matériaux de fixation	Acier	Performance température ambiante Tq	25 °C
Couleur du corps	Gris	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Dispositif de montage	Support de montage réglable	Données du produit	
Forme du cache optique/de la lentille	Plat	Nom du produit de la commande	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	Nom de produit complet	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE
Longueur totale	79 mm	Code EOC	871951453482799
Largeur totale	155 mm	Code de commande	53482799
Hauteur totale	52 mm	Code 12NC	911401883683
Surface projetée effective	0.005 m²	Numérateur - Quantité par kit	1
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	52 x 155 x 79 mm	Poids net (pièce)	0.290 kg
Approbation et application		Code EAN – Produit/Boîte	8719514534827
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Conditionnement par carton	24
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514534926
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 2 kV et en mode commun jusqu'à 2 kV		

Projecteurs Ledinaire gen3

Schéma dimensionnel



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, avril 15 - Les données sont sujettes à changement