



Ledinaire Floodlight

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 830 blanc chaud - Alimentation

La gamme Ledinaire FloodLight comprend 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	
Code famille de lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]
Faisceau du luminaire	100°
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	câble nu 1.0 m (C1K)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	110
Marquage RoHS	RoHS mark

LED engine type	LED
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	0,64 A
Temps du courant d'appel	0,0069 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Ledinaire Floodlight

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	Steel
Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	117 mm
Largeur totale	31 mm
Hauteur totale	161 mm
Effective projected area	0,015 m ²
Commande	Aluminium et gris

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)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2000 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	<7 SDCM
Puissance initiale absorbée	20 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

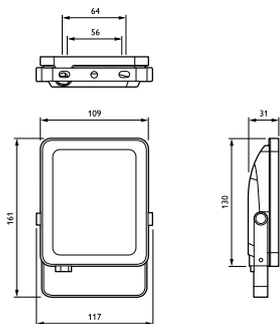
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016332972799
Désignation Produit	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE
Code barre produit (EAN)	8710163329727
Code de commande	32972799
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	18
Code industriel (12NC)	911401730442
Poids net (pièce)	0,487 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire Floodlight

