



Ledinaire FloodLight

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE

LED module 5000 lm - 830 blanc chaud - 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	
Code famille de lampe	LED50 [LED module 5000 lm]		Oui
Température de couleur	830 blanc chaud	LED engine type	LED
Source lumineuse de substitution	Non	Photométries et Colorimétries	
Nombre d'unités d'appareillage	Non	Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Driver inclus	Oui	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Cache optique/ type de l'objectif	GC [Verre claire]	Caractéristiques électriques	
Faisceau du luminaire	100°	Tension d'entrée	220 à 240 V
Interface de commande	-	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Connexion	Fils/câbles volants	Consommation électrique de CLO initiale	- W
Câble	câble nu 1.0 m (C1K)	Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Fin de la consommation électrique CLO	- W
Essai au fil incandescent	NO [Non]	Courant d'appel	0,9 A
Marquage CE	Marquage CE	Temps du courant d'appel	0,01088 ms
Marquage ENEC	Non	Facteur de puissance (min.)	0.9
Garantie	3 ans		
Optic type outdoor	Faisceau extra-extensif 100°		
Flux lumineux constant	Non		
Nombre de produits par disjoncteur	47		

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	204 mm
Largeur totale	39 mm
Hauteur totale	281 mm
Effective projected area	0,044 m ²
Couleur	Aluminium et gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	281 x 39 x 204 mm (11.1 x 1.5 x 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)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 2 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	<7 SDCM
Puissance initiale absorbée	50 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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

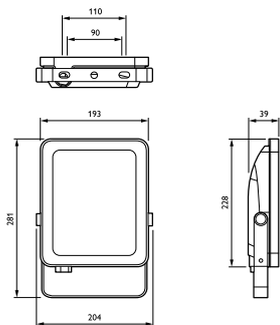
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016332974199
Nom du produit de la commande	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE
Code barre produit (EAN)	8710163329741
Code de commande	32974199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	911401730462
Poids net (pièce)	1,280 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire FloodLight

