



Ledinaire FloodLight

BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE

LED module 5000 lm - 840 blanc neutre - 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			
Code famille de lampe	LED50 [LED module 5000 lm]	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Température de couleur	840 blanc neutre	Type de moteur LED	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 (CIK)	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		
Type d'optique - extérieur	Faisceau extra-extensif 100°		
Flux lumineux constant	Non		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	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
Zone projetée effective	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	5250 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	105 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 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

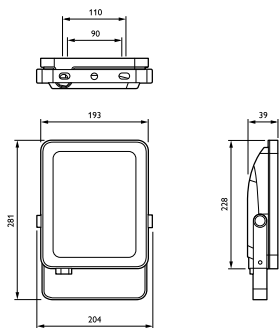
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016332975899
Nom du produit de la commande	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE
Code barre produit	8710163329758
Code de commande	32975899
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	6
Code 12NC	911401730472
Poids net (pièce)	1,280 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Ledinaire FloodLight

