



Projecteur Floodlight mini

BVP105 LED25/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 2500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - 175 mm

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		Garantie	
Nombre de sources lumineuses	Non [-]	Flux lumineux constant	Non
Code famille de lampe	LED25S [LED Module, system flux 2500 lm]	Nombre de produits par disjoncteur	40
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage RoHS	RoHS mark
Source lumineuse de substitution	Non	LED engine type	LED
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Photométries et Colorimétries	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Rendement du flux lumineux vers le haut	00
Driver inclus	Oui	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat dépoli (FG)	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Faisceau du luminaire	100°	Caractéristiques électriques	
Interface de commande	-	Tension d'entrée	220 à 240 V
Connexion	Fils/câbles volants	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole	Courant d'appel	0.38 A
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Temps du courant d'appel	1 ms
Essai au fil incandescent	NO [Non]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		

Projecteur Floodlight mini

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Stainless steel
Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Longueur totale	164 mm
Largeur totale	45 mm
Hauteur totale	160 mm
Effective projected area	0.027 m ²
Largeur	175 mm

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)	2/2 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	-
Puissance initiale absorbée	27 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %
Durée de vie L70B50	35000 h
Durée de vie utile L80B10	35000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie (100 000 h à 25 °C)	-

Conditions d'utilisation

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

Données logistiques

Code de produit complet	871869938412899
Désignation Produit	BVP105 LED25/840 PSU VWB100
Code barre produit (EAN)	8718699384128
Code de commande	38412899
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	16
Code industriel (12NC)	912401483117
Poids net (pièce)	0.790 kg

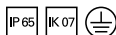
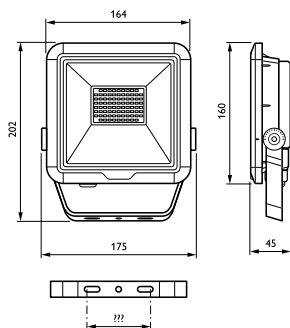


Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Projecteur Floodlight mini

