



Projecteur Floodlight mini

BVP105 LED9/840 PSU VWB100

LED Module, system flux 900 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - 146 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		Marquage CE	
Nombre de sources lumineuses	Non [-]	Marquage ENEC	Non
Code famille de lampe	LED9S [LED Module, system flux 900 lm]	Garantie	3 ans
Température de couleur	840 blanc neutre	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Nombre de produits par disjoncteur	50
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage RoHS	RoHS mark
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	LED engine type	LED
Driver inclus	Oui	Photométries et Colorimétries	
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat dépoli (FG)	Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Faisceau du luminaire	100°	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Interface de commande	-	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Connexion	Fils/câbles volants	Caractéristiques électriques	
Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole	Tension d'entrée	220 à 240 V
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	NO [Non]		

Projecteur Floodlight mini

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	0.13 A
Temps du courant d'appel	1 ms
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	136 mm
Largeur totale	41 mm
Hauteur totale	129 mm
Effective projected area	0.018 m ²
Largeur	146 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	900 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	10 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

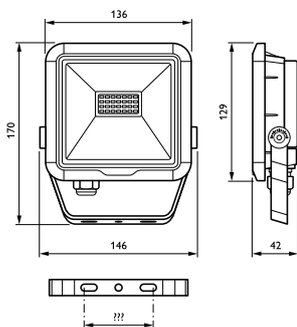
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869938411199
Désignation Produit	BVP105 LED9/840 PSU VWB100
Code barre produit (EAN)	8718699384111
Code de commande	38411199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	912401483116
Poids net (pièce)	0.490 kg



Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106

Projecteur Floodlight mini

