



Ledinaire Floodlight mini

BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU

LED Module, system flux 4500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - Faisceau extra-extensif 100° - Movement detection unit

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	
Nombre de sources lumineuses	Non [-]
Code famille de lampe	LED45S [LED Module, system flux
	4500 lm]
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat dépoli (FG)
Faisceau du luminaire	100°
Commande intégrée	MDU [Movement detection unit]
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Cord 0.5 m with cable connector 3-
	pole
·	<u> </u>

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	3 ans
Optic type outdoor	Faisceau extra-extensif 100°
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	30

Ledinaire Floodlight mini

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	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	0,64 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	207 mm
Largeur totale	55 mm
Hauteur totale	255 mm
Effective projected area	0,039 m²
Commande	Gris et noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	255 x 55 x 207 mm (10 x 2.2 x 8.1 in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,

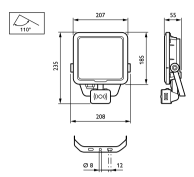
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Protection contre les surtensions (mode commun/	2/2 kV
différentiel)	
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	-
Puissance initiale absorbée	50 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
35000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938490699
Désignation Produit	BVP105 LED45/840 PSU
	VWB100 MDU
Code barre produit (EAN)	8718699384906
Code de commande	38490699
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	8
Code industriel (12NC)	912401483143
Poids net (pièce)	1,347 kg



protection contre les jets d'eau]

Ledinaire Floodlight mini

Schéma dimensionnel



Ledinaire floodlight BVP105/106



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.