



# Projecteurs Ledinaire gen3

## BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE

Projecteurs Ledinaire gen3, 30 W, 3600 lm, 4000 K, CRI80, Atténuation par capteur, Faisceau extensif symétrique, MDU1, IP65

Cette gamme de projecteurs Ledinaire offre une sélection de luminaires LED tendance, disponibles dans les points de vente, 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

Informations générales	
Code famille lampe	-
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de source lumineuse	LED
Type de lampe	LED
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de
	lumière (Marche/Arrêt)
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	3'600 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de	=
mât	

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	5
Température de couleur	840 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110° x 110°
Type d'optique d'extérieur	Faisceau extensif symétrique
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W

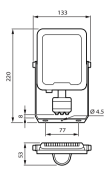
# **Projecteurs Ledinaire gen3**

Consommation électrique CLO moyenne	30 W
Puissance électrique fin CLO	- W
Courant d'appel	1.22 A
Durée courant d'appel	0.0072 ms
Consommation électrique	30 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble de 1,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	64
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
<u> </u>	
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(Marche/Arrêt)
Interface de commande	Atténuation par capteur
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	133 mm
Largeur totale	220 mm
Hauteur totale	53 mm
Surface projetée effective	0.017 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	53 x 220 x 133 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 2 kV
	et en mode commun jusque 2 kV

Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Garantie	3 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0.2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie	7.5 %
utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP164 LED36/840 PSU 30W
	SWB MDU CE
Nom de produit complet	BVP164 LED36/840 PSU 30W
	SWB MDU CE
Code EOC	871951453477399
Code de commande	53477399
Code 12NC	911401884383
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.630 kg
	8719514534773
Code EAN – Produit/Boîte	
Code EAN – Produit/Boîte Conditionnement par carton	16
	16 8719514534872

## **Projecteurs Ledinaire gen3**

#### Schéma dimensionnel





© 2023 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.