



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE

- - 830 blanc chaud - - - Optique symétrique

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

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	-
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	Non [-]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	G [Verre]
Faisceau du luminaire	110° x 110°
Interface de commande	-
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	câble nu 2 m (C2K)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Optique symétrique

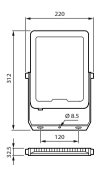
Non
22
Photobiological risk group 1
@200mm to EN62778
0,2 m
Oui
LED
0
-
-
220 à 240 V
50 ou 60 Hz
- W

Projecteurs Ledinaire gen3

Consommation électrique de CLO moyenne	100 W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	3,84 A
Temps du courant d'appel	0,0244 ms
Facteur de puissance (min.)	0.95
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé
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	220 mm
Largeur totale	312 mm
Hauteur totale	34,5 mm
Zone projetée effective	0,045 m²
Couleur	Gris
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 312 x 220 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	IK08 [5 J Protection anti-
	vandal]
Protection contre les surtensions (mode commun/	4/4 kV
différentiel)	
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	11000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	100 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871951453359299
Nom du produit de la commande	BVP165 LED110/830 PSU 100W
	SWB CE
Code barre produit	8719514533592
Code de commande	53359299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	911401846483
Net Weight (Piece)	1,760 kg

Schéma dimensionnel



BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE

Projecteurs Ledinaire gen3



© 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.