

PHILIPS

Lighting



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE

Projecteurs Ledinaire gen3, 150 W, 15000 lm, 3000 K, CRI80,
Faisceau extensif asymétrique, 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

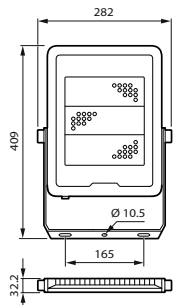
Informations générales		Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât
Code famille lampe	-	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Type de source lumineuse	LED	
Type de lampe	LED	
Marquage CE	Oui	
Garantie	3 ans	
Inflammabilité	-	
Marquage ENEC	-	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	
Conforme à RoHS	Oui	
Données techniques de l'éclairage		Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	3000 K
Flux lumineux	15 000 lm	100 lm/W
Fonctionnement et électricité		Indice de rendu de couleur (IRC)
Tension d'entrée	220 à 240 V	>80
Fréquence linéaire	50 ou 60 Hz	
Consommation électrique CLO initiale	- W	

Projecteurs Ledinaire gen3

Consommation électrique CLO moyenne	150 W	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 4 kV et en mode commun jusqu'à 4 kV
Puissance électrique fin CLO	- W	Évaluation de la durabilité	-
Courant d'appel	4,16 A	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Durée courant d'appel	0,0264 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consommation électrique	150 W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Facteur de puissance (fraction)	0,95		
Connexion	Fils/câbles volants		
Câble	Câble 2,0 m sans prise		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Chromaticité initiale	(0,440, 0,403) SDCM <5
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	-2
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Matériaux optiques	Verre	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	75
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé		
Matériaux de fixation	Acier		
Couleur du corps	Gris		
Dispositif de montage	Support de montage réglable	Conditions d'application	
Forme du cache optique/de la lentille	Plat	Performance température ambiante Tq	25 °C
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Longueur totale	282 mm	Données du produit	
Largeur totale	409 mm	Nom du produit de la commande	BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE
Hauteur totale	34,5 mm	Nom de produit complet	BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE
Surface projetée effective	0,077 m²	Code EOC	871951453631999
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 409 x 282 mm	Code de commande	53631999
Approbation et application		Code 12NC	911401896683
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Quantité par pack	1
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Code EAN – Produit/Boîte	8719514536319
		Conditionnement par carton	4
		Codes EAN/UPC – Boîte	8719514536357

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

www.lighting.philips.com
2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement