



Projecteurs Ledinaire gen3

BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE

- - - 830 blanc chaud - - - Faisceau extensif

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		Type d'optique extérieure	Faisceau extensif
Code famille lampe	-	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	22
Source lumineuse remplaçable	Non	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Nombre d'appareillages	1 unité	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	-	Conforme à RoHS	Oui
Ballast/pilote inclus	Oui	Type de moteur de la source lumineuse	LED
Type de cache optique/de lentille	Verre	Lighting Technology	LED
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	40° x 83°	Brand	Philips
Interface de commande	-	Photométries et colorimétries	
Connexion	Fils/câbles volants	rendement du flux lumineux vers le haut	0
Câble	Câble 2,0 m sans prise	Flux lumineux	10 500 lm
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Marquage d'inflammabilité	-	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Marquage CE	Oui	Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Marquage ENEC	-		
Garantie	3 ans		

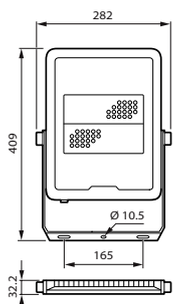
Projecteurs Ledinaire gen3

Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	100 W
Consommation électrique	100 W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	3,84 A
Temps d'appel	0,0244 ms
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Températures	
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé
Matériel de fixation	Acier
Couleur du boîtier	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	282 mm
Largeur totale	409 mm
Hauteur totale	32,5 mm
Surface projetée effective	0,045 m ²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau]

Code de protection contre les chocs méca.	IK07 [2 J renforcé]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	4/4 kV
Évaluation de la durabilité	-
Performances initiales (conforme IEC)	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Chromaticité initiale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	-2
Durées de vie (conforme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	80
Conditions d'utilisation	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Données logistiques	
Full EOC	871951453632699
Nom du produit de la commande	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE
Code de commande	53632699
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
Numéro de matériaux (12NC)	911401896383
Poids net	3,020 kg
Nom de produit complet	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE
EAN/UPC - Boîte	8719514536364



Schéma dimensionnel



Projecteurs Ledinaire gen3

