



# Projecteurs Ledinaire gen3

## BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE

Projecteurs Ledinaire gen3, 70 W, 7000 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	-
Flux lumineux	7 000 lm	Température de couleur corrélée (nom.)
Fonctionnement et électricité		3000 K
Tension d'entrée	220 à 240 V	Efficacité lumineuse (nominale)
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Indice de rendu de couleur (IRC)
Consommation électrique CLO initiale	- W	Valeur de scintillement (PstLM)

# Projecteurs Ledinaire gen3

Consommation électrique CLO moyenne	70 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	3,64 A	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Durée courant d'appel	0,0222 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consommation électrique	70 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	31		
<b>Température</b>			
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
<b>Commandes et gradation</b>			
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
<b>Mécanique et boîtier</b>			
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	220 mm		
Largeur totale	312 mm		
Hauteur totale	34,5 mm		
Surface projetée effective	0,038 m <sup>2</sup>		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	35 x 312 x 220 mm		
<b>Approbation et application</b>			
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Nom du produit de la commande	BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	Nom de produit complet	BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE
		Code EOC	871951453633399
		Code de commande	53633399
		Code 12NC	911401896083
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8719514536333
		Conditionnement par carton	6
		Codes EAN/UPC – Boîte	8719514536371

## Projecteurs Ledinaire gen3

### Schéma dimensionnel

