



Ledinaire Floodlights All-in

BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB

Ledinaire Floodlights All-in, 70 W, 7700 lm, 8400 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, CRI80, Symétrique, IP65

Avec les projecteurs Ledinaire Floodlight All-in, avec les projecteurs Ledinaire Floodlight All-in, vous pouvez facilement choisir la température de couleurs que vous préférez via un simple commutateur à l'arrière du luminaire. Pas besoin de multiplier les références : 3 températures de couleurs (blanc froid / neutre / chaud) sont possibles sur un seul luminaire! Par ailleurs, la gamme offre la qualité Philips à des niveaux de prix compétitifs. Fiable, efficace et abordable : tout ce dont vous avez besoin pour vos chantiers du quotidien.

Données du produit

Informations générales		
Code famille lampe	LED84S [LED Module, system flux 8400 lm]	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Type de source lumineuse	LED system in flux	
Valeur ajoutée	Economique	
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	
Garantie	3 ans	
Évaluation de la durabilité	-	
Données techniques de l'éclairage		
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	220-240 V	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	

Ledinaire Floodlights All-in

Courant d'appel	3,64 A	Fonctionnement de secours			
Durée courant d'appel	0,0222 ms	Secours centralisé			
Consommation électrique					
70 W					
Facteur de puissance (fraction)	0,95	Approbation et application			
Connexion	Fils/câbles volants	Essai au fil incandescent			
Câble	Câble 2,0 m sans prise	Température 650 °C, durée 30 s			
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	31	Inflammabilité			
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Pour montage sur surfaces normalement inflammables			
Classe de protection CEI	Classe électrique I	Marquage CE			
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 1,5 kV en mode différentiel et 1,5 kV en mode commun	Oui			
Distorsion harmonique totale	20 %	Marquage ENEC			
Commandes et gradation					
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Risque photobiologique			
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Pilote intégré dans module LED (DoB)	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778			
Flux lumineux constant	Non	Spécification des risques photobiologiques			
Commande intégrée	-	0,2 m			
Cellule photoélectrique	-	Conforme à RoHS			
Mécanique et boîtier					
Matériaux du corps	Fonte d'aluminium	Performance température ambiante Tq			
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	25 °C			
Matériaux optiques	Verre	Valeur de scintillement (PstLM)			
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre trempé	1			
Matériaux de fixation	Acier	Gamme de températures ambiantes			
Couleur du corps	Gris	-25 à +40 °C			
Dispositif de montage	Support en forme de U, angle de visée, installation universelle	Performances initiales			
Forme du cache optique/de la lentille	Plat	Tolérance de flux lumineux			
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent	+/-10%			
Longueur totale	286 mm	Chromaticité initiale			
Largeur totale	203 mm	(0,440,0,403); (0,369,0,364); (0,313,0,337) SDCM<5			
Hauteur totale	33 mm	Tolérance de consommation électrique			
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	33 x 203 x 286 mm	+/-10%			
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial			
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]	-2			
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	27°	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)			
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-	SDCM≤5			
Type de cache optique/de lentille	Verre	Durées de vie (conformes IES)			
Poids net (pièce)	1,364 kg	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h			
7,5 %					
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h					
L80					
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h					
L70					
Données du produit					
Nom du produit de la commande					
BVP167 LED84/830_40_65 PSU					
70W SWB					
Nom de produit complet					
BVP167 LED84/830_40_65 PSU					
70W SWB					
Code EOC					
872016973605499					
Code de commande					
8720169736054					
Code 12NC					
911401875386					
Code de commande local					
8720169736054					
Numérateur - Quantité par kit					
1					
Code EAN – Produit/Boîte					
8720169736054					
Conditionnement par carton					
10					
Codes EAN/UPC – Boîte					
8720169736245					

Ledinaire Floodlights All-in

Schéma dimensionnel

