



Ledinaire Floodlights All-in

BVP167 LED60/830 40 65 PSU 50W SWB MDU

Ledinaire Floodlights All-in, 50 W, 5500 lm, 6000 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Atténuation par capteur, Symétrique, MDU

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	LED60S [LED Module, system flux
	6000 lm]
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	Cellule photoélectrique incluse
Type de source lumineuse	LED system in flux
Valeur ajoutée	Economique
Commande intégrée	Détecteur de mouvement
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	5 500 6 000 lm

Angle d'inclinaison standard pour montage en top	27°
de mât	
de mat	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Efficacité lumineuse (nominale)	110 120 lm/W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Température de couleur	830 blanc chaud et 865 lumière
	naturelle froide
Type d'optique	Symétrique 110 °
Type de cache optique/de lentille	Verre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Type d'optique d'extérieur	Symétrique

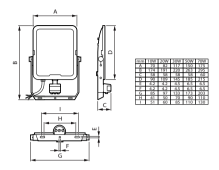
Ledinaire Floodlights All-in

Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
Distorsion harmonique totale	20 %
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	1,68 A
Durée courant d'appel	0,0082 ms
Consommation électrique	50 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Fils/câbles volants
Câble	Câble de 1,0 m sans prise
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	43
Température	
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Pilote intégré dans module LED
transformateur	(DoB)
Interface de commande	Atténuation par capteur
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
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 en forme de U, angle de
	visée, installation universelle
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	264 mm
Largeur totale	173 mm
Hauteur totale	57 mm
Surface projetée effective	0,02775 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	57 x 173 x 264 mm
(
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Second centralise	
Approbation et application	IDGE (Drotoction controls
	IP65 [Protection contre la
Approbation et application	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Don't attend and the land and the state of the state of	
Protection contre les surtensions (communes/	1.5/1.5 kV
différentielles)	
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	-
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.440,0.403); (0.369,0.364);
	(0.313,0.337) SDCM<5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 /0
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	80
moyenne* de 50 000 h	00
moyenne de so coon	
Conditions d'application	
Conditions d'application Performance température ambiante Tg	25 °C
Performance température ambiante Tq	
	25 °C Non applicable
Performance température ambiante Tq	
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire	
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit	Non applicable
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit	Non applicable BVP167 LED60/830_40_65 PSU
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande	Non applicable BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande	Non applicable BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499 73618499
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499 73618499 911401894386
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499 73618499 911401894386
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce)	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499 73618499 911401894386 1 0,850 kg
Performance température ambiante Tq Convient pour la commutation aléatoire Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Poids net (pièce) Code EAN - Produit/Boîte	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU 872016973618499 911401894386 1 0.850 kg 8720169736184

Ledinaire Floodlights All-in

Schéma dimensionnel





© 2024 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.