



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, CRI80, Fonction marche/arrêt par capteur, Symétrique, MDU1, 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Code famille lampe	LED60S [LED Module, system flux 6000 lm]		3000 4000 6500 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	120 110 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type de source lumineuse	LED system in flux	Température de couleur	Température multi-couleur
Valeur ajoutée	Economique	Type d'optique	Symétrique 110 °
Garantie	5 ans	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
		Type d'optique d'extérieur	Symétrique
		Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature
		Surface projetée effective	0,02775 m²
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Tension d'entrée	220-240 V
Flux lumineux	5.500 6.000 lm		

Ledinaire Floodlights All-in

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
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
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
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	Fonction marche/arrêt par capteur
Flux lumineux constant	Non
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière (Marche/Arrêt)
Cellule photoélectrique	Cellule photoélectrique incluse

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
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
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	57 x 173 x 264 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK07 [2 J renforcé]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	27°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Type de cache optique/de lentille	Verre
Poids net (pièce)	0,850 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C

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 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 sur la durabilité

Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
Carbone incorporé (A1-A3)	11 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	8,22 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	61,7 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux

Ledinaire Floodlights All-in

	déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO2 éq / kWh)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Nom de produit complet	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU
Code EOC	872016973618499

Code de commande	8720169736184
Code 12NC	911401894386
Code de commande local	8720169736184
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169736184
Conditionnement par carton	16
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169736375

Schéma dimensionnel

