



# Ledinaire Floodlights All-in

## BVP169 LED157/830\_40\_65 PSU 135W AWB

Ledinaire Floodlights All-in, 135 W, 15000 lm, 15750 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Asymétrique

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	LED157-4S [LED module, system
	flux 15500 lm]
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Type de source lumineuse	LED system in flux
Valeur ajoutée	Economique
Commande intégrée	-
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	15 000 15 750 lm

Angle d'inclinaison standard pour montage en top	27°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Efficacité lumineuse (nominale)	110 115 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	Angle d'ouverture de faisceau
	asymétrique
Type de cache optique/de lentille	Verre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	92° x 52°

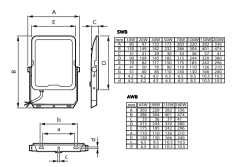
# Ledinaire Floodlights All-in

Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
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	7,8 A
Durée courant d'appel	0,01520 ms
Consommation électrique	135 W
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	14
Température	
Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique /	Pilote intégré dans module LED
transformateur	(DoB)
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	401 mm
Largeur totale	282 mm
Hauteur totale	37 mm
Surface projetée effective	0,07744 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 282 x 401 mm
Fonctionnement de secours	
	Non
Secours centralisé	NOT
	NOT
	NOT
Secours centralisé	IP65 [Protection contre la
Secours centralisé  Approbation et application	
Secours centralisé  Approbation et application	IP65 [Protection contre la
Secours centralisé  Approbation et application	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière,

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 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	7,5 %
	7,5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application	80
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	80 25 °C
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	80 25 °C
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire	80 25 °C
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	80  25 °C  Non applicable
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet	25 °C Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  73613999
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  73613999  911401885386
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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	25 °C Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  73613999  911401885386 1
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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)	25 °C Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB 872016973613999 73613999 911401885386 1 3,290 kg
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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	25 °C Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  911401885386  1  3,290 kg  8720169736139
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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  Conditionnement par carton	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  911401885386  1  3,290 kg  8720169736139  4
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  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  Conditionnement par carton	80  25 °C  Non applicable  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB  872016973613999  911401885386  1  3,290 kg  8720169736139  4

## 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.