



# Ledinaire Floodlights All-in

## BVP169 LED180/830\_40\_65 PSU 150W SWB

Ledinaire Floodlights All-in, 150 W, 16500 lm, 18000 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	LED180-4S [LED module, system
	flux 18000 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

Flux lumineux	16'500 18'000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 110 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	Température multi-couleur
Type d'optique	Symétrique 110 °
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	0.07744 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

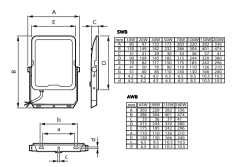
# Ledinaire Floodlights All-in

Courant d'appel	4.16 A
Durée courant d'appel	0.0264 ms
Consommation électrique	150 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
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Protection contre les surtensions (communes/	Niveau de protection contre les
différentielles)	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 /	Pilote intégré dans module LED
transformateur	(DoB)
Flux lumineux constant	Non
Commande intégrée	-
Cellule photoélectrique	-
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	401 mm
Largeur totale	282 mm
Hauteur totale	37 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	37 x 282 x 401 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO8 [5 J protection contre le
	vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	27°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
standard	
Type de cache optique/de lentille	Verre

Poids net (pièce)  Fonctionnement de secours  Secours centralisé  Non  Approbation et application  Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE Oul Marquage ENEC Photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Performance température ambiante Tq 25 °C  Valeur de scintillement (PstLM) Gamme de température ambiantes  Tolérance de flux lumineux Performances initiales  Tolérance de econsommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Ecart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Ponnées du produit Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code EOC  4720169736078  Code EOC  8720169736078  Code EAN / UPC - Boite  8720169736069		
Approbation et application  Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE Oul Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Oul  Conforme à RoHS Oul Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 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 chormaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Ponnées du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Poids net (pièce)	3.050 kg
Approbation et application  Essai au fil incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE Oul Marquage ENEC Risque photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Oul  Conforme à RoHS Oul Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) 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 chormaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Ponnées du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078		
Approbation et application  Essai au fil incandescent  Température 650 °C, durée 30 s  Inflammabilité  Pour montage sur surfaces normalement inflammables  Marquage CE  Oul  Marquage ENEC  - Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques  Oul  Performance température ambiante Tq  25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de Commande  73607899  Code 12NC  911401877386  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  Conditionnement par carton	Fonctionnement de secours	
Essai au fil incandescent 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 O.2 m Conforme à ROHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) I Gamme de températures ambiantes -25 à +40 °C  Performances initiales Totérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0,440,0403); (0,369,0,364); (0,313,0337) SDCM<5  Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'inidice de rendu des couleurs initial -2 Ecart 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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Secours centralisé	Non
Essai au fil incandescent 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 O.2 m Conforme à ROHS Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) I Gamme de températures ambiantes -25 à +40 °C  Performances initiales Totérance de flux lumineux +/-10% Chromaticité initiale (0,440,0403); (0,369,0,364); (0,313,0337) SDCM<5  Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'inidice de rendu des couleurs initial -2 Ecart 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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078		
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 Oui Performa 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 (0,440,0403); (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 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code de commande Produit/Boîte 8720169736078  Coditionnement par carton 4	Approbation et application	
Marquage CE  Marquage ENEC  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques  Oui  Performance température ambiante Tq 25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  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 l'indice de rendu des couleurs initial -2 Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE       Oui         Marquage ENEC       -         Risque photobiologique       Photobiological risk group 1         Spécification des risques photobiologiques       0.2 m         Conforme à RoHS       Oul         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 vieu de de vieu défaillance de l'appareillage à la durée de vieu d'appareillage à la durée de vieu de l'appareillage à la durée de vieu d'appareillage à la durée de l'appareillage à la durée de vieu d'appareillage à la durée de vieu d'appareillage à l'appareillage à la durée de	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
Marquage ENEC  Risque photobiologique  Risque photobiologique  Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques  Oui  Performance température ambiante Tq 25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  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)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078		normalement inflammables
Risque photobiologique Photobiologique Photobiologique Photobiologique Q200mm to EN62778  Spécification des risques photobiologiques Oui Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (PstLM) I 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 étectrique +/-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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899 Code de commande 73607899 Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Marquage CE	Oui
Spécification des risques photobiologiques O.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 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 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Marquage ENEC	-
Spécification des risques photobiologiques  Conforme à RoHS  Oui  Performance température ambiante Tq  25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  I  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)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande  73607899  Code 12NC  911401877386  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  8720169736078	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
Conforme à RoHS  Performance température ambiante Tq  25 °C  Valeur de scintillement (PstLM)  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)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande  73607899  Code de commande  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  8720169736078		@200mm to EN62778
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Spécification des risques photobiologiques	0.2 m
Valeur de scintillement (PstLM)  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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande  73607899  Code 12NC  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  8720169736078	Conforme à RoHS	Oui
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         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h         Données du produit         Nom du produit de la commande         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB         Nom de produit complet       BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB         Code EOC       872016973607899         Code de commande       73607899         Code 12NC       911401877386         Numérateur - Quantité par kit       1         Code EAN - Produit/Boîte       8720169736078         Conditionnement par carton       4	Performance température ambiante Tq	25 °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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Valeur de scintillement (PstLM)	1
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078	Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 ℃
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078		
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Performances initiales	
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
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  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Chromaticité initiale	(0.440,0.403); (0.369,0.364);
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet  BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC  872016973607899  Code de commande  73607899  Code 12NC  911401877386  Numérateur - Quantité par kit  1  Code EAN - Produit/Boîte  Conditionnement par carton  4		(0.313,0.337) SDCM<5
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) SDCM≤5   Durées de vie (conformes IES) 7.5 %   Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h 180   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L80   Données du produit BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB   Nom du produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB   Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB   Code EOC 872016973607899   Code de commande 73607899   Code 12NC 911401877386   Numérateur - Quantité par kit 1   Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078   Conditionnement par carton 4	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	-2
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Nom du produit de la commande BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Nom de produit complet BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB  Code EOC 872016973607899  Code de commande 73607899  Code 12NC 911401877386  Numérateur - Quantité par kit 1  Code EAN - Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4		
vie utile moyenne de 50 000 h           Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h           L80           Données du produit           Nom du produit de la commande         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	7.5 %
moyenne* de 50 000 h           Données du produit         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	vie utile moyenne de 50 000 h	
Données du produit         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Nom du produit de la commande         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	moyenne* de 50 000 h	
Nom du produit de la commande         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4		
Nom de produit complet	Données du produit	
Nom de produit complet         BVP169 LED180/830_40_65 PSU           150W SWB           Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	Nom du produit de la commande	BVP169 LED180/830_40_65 PSU
150W SWB   150W SWB     150W SWB     150W SWB   150W SWB   150W SWB   150W SWB   150W SWB   150W SWB SWB SWB SWB SWB SWB SWB SWB SWB SW		150W SWB
Code EOC         872016973607899           Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	Nom de produit complet	BVP169 LED180/830_40_65 PSU
Code de commande         73607899           Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4		150W SWB
Code 12NC         911401877386           Numérateur - Quantité par kit         1           Code EAN - Produit/Boîte         8720169736078           Conditionnement par carton         4	Code EOC	872016973607899
Numérateur - Quantité par kit     1       Code EAN - Produit/Boîte     8720169736078       Conditionnement par carton     4	Code de commande	73607899
Code EAN – Produit/Boîte 8720169736078  Conditionnement par carton 4	Code 12NC	911401877386
Conditionnement par carton 4	Numérateur - Quantité par kit	1
	Code EAN – Produit/Boîte	8720169736078
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b> 8720169736269	Conditionnement par carton	4
	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169736269

## Ledinaire Floodlights All-in

### Schéma dimensionnel





© 2025 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.