



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	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Flux lumineux	7 700 8 400 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	830 blanc chaud et 865 lumière
	naturelle froide
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	0,037625 m²
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V

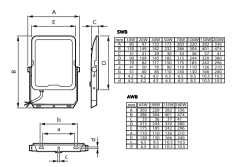
Ledinaire Floodlights All-in

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	3,64 A
Durée courant d'appel	0,0222 ms
Consommation électrique	70 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	31
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 1.5 kV
	et en mode commun jusque 1.5 kV
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	286 mm
Largeur totale	203 mm
Hauteur totale	33 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	33 x 203 x 286 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [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
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	

Fonctionnement de secours Secours centralisé Non Approbation et application Essai au fit incandescent Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE 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 7.5 °C Performances initiales Tolérance de flux lumineux Chromaticité initiale Chromaticité initiale Oul Porformance 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 Ponnées du produit Nom du produit de la commande Ponnées du produit Nom de produit complet ByPi67 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet Spécification des evice (conformes IES) Tolérance de consommande ByPi67 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 87201697360549 Code LEOC Code de commande 73605499 Code LEON Produit/Boite Code EAN - Produit/Boite		
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 Photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 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 chromaticité (ellipse de McAdam) SDCMs5 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 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 COC 87201697360549 Code EOC 8720169736054 Coditionnement par carton 10	Poids net (pièce)	1,364 kg
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 Photobiologique Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 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 chromaticité (ellipse de McAdam) SDCMs5 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 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 COC 87201697360549 Code EOC 8720169736054 Coditionnement par carton 10		
Approbation et application Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Inflammabilité Pour montage sur surfaces normalement inflammables Marquage CE Out Marquage ENEC - Risque photobiologique Photobiologiques 0,2 m Conforme à RoHS Out Performance température ambiante Tq 25 °C Valeur de scintillement (Pstl.M) 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 Ponnées du produit Nom du produit de la commande BVPI67 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet BVPI67 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 872016973605499 Code de COM 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Coditionnement par carton 10	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 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 £cart 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 Plux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet GCde EOC 872016973605499 Code de commande P1401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Coditionnement par carton 10	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 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 £cart 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 Plux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Données du produit Nom du produit de la commande BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet GCde EOC 872016973605499 Code de commande P1401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Coditionnement par carton 10		
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 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 moyenne de 50 000 h 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 73605499 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054	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 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 73605499 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE 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 Tolérance de flux lumineux -25 à +40 °C 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 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 73605499 Code de Comment par carton 10	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
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) 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) SDCMs5 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 BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 372016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton		normalement inflammables
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) 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 BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 372016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton	Marquage CE	Oui
Spécification des risques photobiologiques O,2 m Conforme à RoHS 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) 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 BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom de produit complet Code EOC 872016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 673605490	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
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) SDCM≤5 Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vieu tile moyenne de 50 000 h L80 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L80 Données du produit BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB 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 73605499 Code LOC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boite 8720169736054 Conditionnement par carton 10		@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 moyenne* de 50 000 h 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054	Gamme de températures ambiantes	-25 à +40 °C
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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054		
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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054		(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 L80 Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L80 Données du produit BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom du produit complet 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 7,5 % Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L80 Données du produit BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom du produit complet 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 7,5 % Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L80 Données du produit BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Nom du produit complet 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10		
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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	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 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	vie utile moyenne de 50 000 h	
Données du produit 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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	moyenne* de 50 000 h	
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 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10		
Nom de produit complet 70W SWB BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 872016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Données du produit	
Nom de produit complet BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB Code EOC 872016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Nom du produit de la commande	BVP167 LED84/830_40_65 PSU
70W SWB Code EOC 872016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10		70W SWB
Code EOC 872016973605499 Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Nom de produit complet	BVP167 LED84/830_40_65 PSU
Code de commande 73605499 Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10		70W SWB
Code 12NC 911401875386 Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Code EOC	872016973605499
Numérateur - Quantité par kit 1 Code EAN - Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Code de commande	73605499
Code EAN – Produit/Boîte 8720169736054 Conditionnement par carton 10	Code 12NC	911401875386
Conditionnement par carton 10	Numérateur - Quantité par kit	1
	Code EAN – Produit/Boîte	8720169736054
Codes EAN/UPC - Boîte 8720169736245	Conditionnement par carton	10
	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169736245

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.