



Philips Ledinaire Armature – Pour vos travaux d'éclairage quotidiens, fiable, abordable et facile à installer.

Ledinaire Armature

La gamme Ledinaire Armature comprend plusieurs luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. L'installation est simple et flexible : sur crochet ou avec une lyre de fixation disponible en option. Les produits peuvent être installés avec des réflecteurs en option pour réduire l'éblouissement.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Installation simple et rapide
- Large gamme d'applications

Ledinaire Armature

Fonctions

- Design moderne et discret
- Deux tailles et deux niveaux de flux lumineux : 10 000 lm 24 cm (BY020P) et 20 000 lm 34 cm (BY021P)
- Indice de protection élevé (IP65) parfait pour toute application
- Connecteur IP65 inclus
- Point de suspension unique avec crochet d'installation

Application

- Entrepôts
- Sites de production

Versions



Ledinaire Highbay BY020P G3

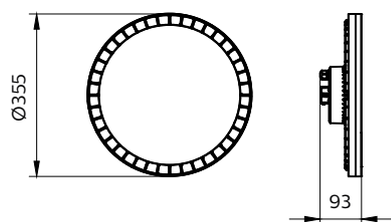
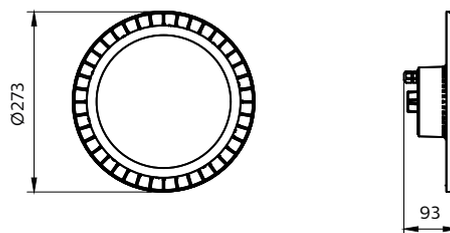
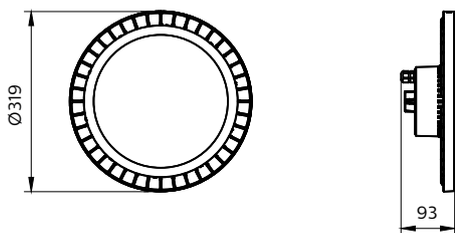


Ledinaire Highbay BY021P G3

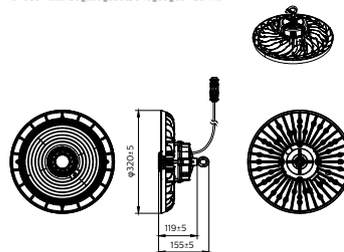


Ledinaire Highbay All-in BY30P

Schéma dimensionnel



BY030P LED150_220_2805/840_50_65 PSU WB



Ledinaire Armature

Détails sur le produit



Ledinaire BY030P CCT switch
DDP3



Ledinaire BY030P sensor install
DPP

Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
--	--------

Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Classe du risque explosif	-
Indice de protection	IP65

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur de scintillement (PstLM)	1

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	-	116 degré(s)	80	150 lm/W
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	-	116 degré(s)	80	150 lm/W
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	-	116 degré(s)	80	150 lm/W
75897100	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	All-in, Multi Lumen	-	>80	142 lm/W

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10 500 lm	Faisceau extensif	75897100	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	15 000 lm	Symétrique
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	20 000 lm	Faisceau extensif				
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	28 000 lm	Faisceau extensif				

Fonctionnement et électricité

Ledinaire Armature

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	220-240 V	70 W	Oui
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	220-240 V	133 W	Oui
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	220-240 V	185 W	Oui

Performances initiales

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Flux lumineux constant	Non applicable
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Flux lumineux constant	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
75897100	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	220 à 240 V	195 W	Non

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	Flux lumineux constant	Non applicable
75897100	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	-	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	Gris	IK06
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	Gris	IK06

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps	Protection contre les chocs mécaniques
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	Gris	IK06
75897100	BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	Aluminium et noir	IK07

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	-20 °C à 45 °C	-
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	-20 °C à 45 °C	-

Order Code	Full Product Name	Gamme de températures ambiantes	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	-20 °C à 45 °C	-

