



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

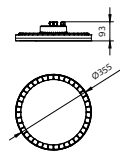
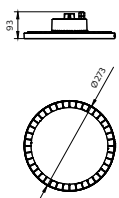


Ledinaire High-bay BY021P



Ledinaire High-bay BY020P

Schéma dimensionnel



Ledinaire Armature

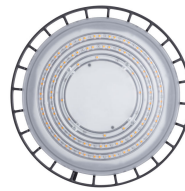
Détails sur le produit



Ledinaire High-bay BY020P with hook 2 DPP4



Ledinaire High-bay BY020P back DPP1



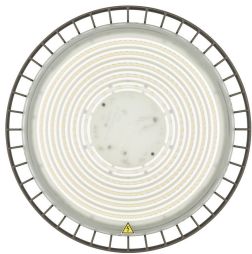
Ledinaire Highbay G2 SPP



Ledinaire Highbay G2 SPP



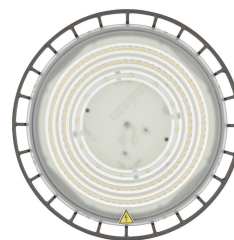
Ledinaire High-bay BY020P with hook DPP3



Ledinaire High-bay BY021P front DPP2



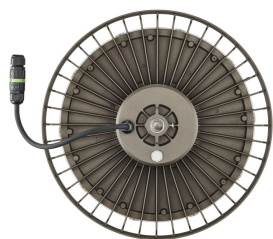
Ledinaire High-bay BY021P with hook DPP3



Ledinaire High-bay BY020P front DPP2

Ledinaire Armature

Détails sur le produit



Ledinaire High-bay BY021P back
DPP1



Ledinaire High-bay BY020P
connector DPP5



Ledinaire Highbay G2 SPP

Ledinaire Armature

Informations générales

Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Faisceau extensif

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Gris
------------------	------

Approbation et application

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP65

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

Conditions d'application

Convient pour la commutation aléatoire	Non
--	-----

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	122 lm/W	20 500 lm
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	112 lm/W	10 500 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	168 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	94 W

