



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

## Ledinaire Highbay

La gamme Ledinaire Highbay comprend plusieurs luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité et efficacité énergétique : 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

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

### Fonctions

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

# Ledinaire Highbay

## Application

- Entrepôts
- Sites de production

## Versions

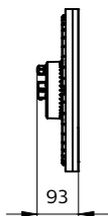
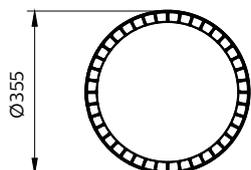
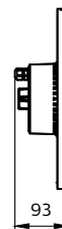
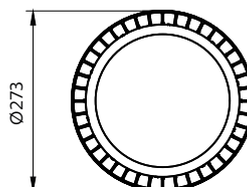
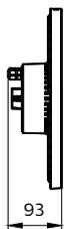
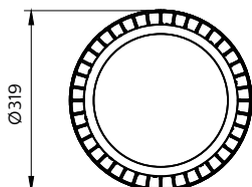


Ledinaire Highbay BY020P G3



Ledinaire Highbay BY021P G3

## Schéma dimensionnel



# Ledinaire Highbay

## Informations générales

Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	116 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Efficacité lumineuse (nominale)	150 lm/W
Type d'optique	Faisceau extensif

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Commande intégrée	Flux lumineux constant
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Mécanique et boîtier

Classe du risque explosif	-
Couleur du corps	Gris
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Indice de protection	IP65

## Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
Eclairage de secours	-

## Approbation et application

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

## Performances initiales

Chromaticité initiale	0.38;0.38
Tolérance de flux lumineux	+/-10%

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
8720169761353	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10.500 lm
8720169761360	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	20.000 lm
8720169761377	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	28.000 lm

## Fonctionnement et électricité

## Ledinaire Highbay

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169761353	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	70 W
8720169761360	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	133 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
8720169761377	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	185 W

