



Philips Ledinaire Highbay – für Ihre alltäglichen Beleuchtungsaufgaben, einfache Produktauswahl und Installation.

Ledinaire Highbay

Das Ledinaire Highbay-Sortiment umfasst eine Auswahl an handelsüblichen LED-Hallenleuchten, die das hohe Qualitätsniveau von Philips zu einem wettbewerbsfähigen Preis bieten. Zuverlässig, energieeffizient und erschwinglich. Ledinaire Highbay ermöglicht eine einfache und flexible Installation, entweder an einem Haken oder einer optionalen Halterung. Die Produkte können mit optionalen Reflektoren für geringere Blendwirkung installiert werden.

Vorteile

- Qualität und Zuverlässigkeit von Philips
- Energieeinsparungen
- Einfache und schnelle Installation
- Umfangreiche Anwendungsgebiete

Ledinaire Highbay

Merkmale

- Modernes, unaufdringliches Design
- Zwei Lumenpakete und Größen; 10.000 lm (Durchmesser 24 cm), 20.000 lm (Durchmesser 34 cm)
- Dank Schutzart IP65 perfekt für jede Anwendung
- Einschließlich IP65 Verbinder
- Einpunktaufhängung mit Aufhängehaken

Anwendung

- Lagerhäuser
- Produktion
- Eingangsbereiche

Versions

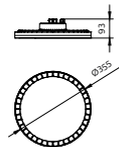
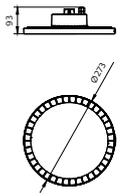


Ledinaire High-bay BY021P



Ledinaire High-bay BY020P

Abmessungsskizzen



Ledinaire Highbay

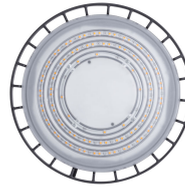
Produktdetails



Ledinaire High-bay BY020P with hook 2 DPP4



Ledinaire High-bay BY020P back DPP1



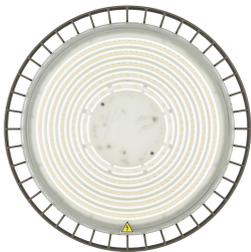
Ledinaire Highbay G2 SPP



Ledinaire Highbay G2 SPP



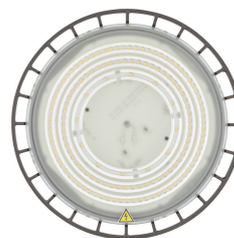
Ledinaire High-bay BY020P with hook DPP3



Ledinaire High-bay BY021P front DPP2



Ledinaire High-bay BY021P with hook DPP3



Ledinaire High-bay BY020P front DPP2

Ledinaire Highbay

Produktdetails



Ledinaire High-bay BY021P back
DPP1



Ledinaire High-bay BY020P
connector DPP5



Ledinaire Highbay G2 SPP

Ledinaire Highbay

Allgemeine Informationen

CE-Zeichen	CE-Zeichen
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Breitstrahlend (WB)

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Schlagfestigkeit (IK)	IK06
Schutzart (IP)	IP65

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <5
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Anwendungsbedingungen

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
---	------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
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

Betrieb und Elektrik

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

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

