



# Oprawy highbay Philips Ledinaire — do codziennych instalacji oświetleniowych, łatwy wybór prawidłowego rozwiązania i montaż.

## Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

Linia opraw halowych highbay Ledinaire firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością typową dla produktów Philips i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo, oprawy highbay Ledinaire są łatwe i szybkie w montażu, a można je instalować na hakach lub opcjonalnych wspornikach. W celu zmniejszenia efektu oślepienia można zamontować opcjonalne odbłyśniki.

### Korzyści

- Jakość i niezawodność produktów Philips
- Oszczędność energii
- Prosta i szybka instalacja
- Szeroki zakres zastosowań

# Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

## Cechy

- Nowoczesne, dyskretne wzornictwo
- Dwie wersje różniące się strumieniem świetlnym i rozmiarem; 10 000 lm przy średnicy 24 cm (BY020P), 20 000 lm przy średnicy 34 cm (BY021P)
- Wysoki stopień ochrony (IP65) umożliwia stosowanie w bardzo różnych instalacjach
- W komplecie złącze o klasie ochrony IP65
- Pojedyncze zawiesie z hakiem montażowym w komplecie

## Zastosowanie

- Magazyny
- Zakłady produkcyjne

## Wersje

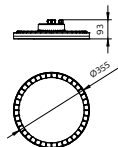
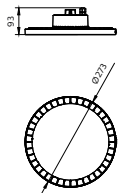


Ledinaire High-bay BY021P



Ledinaire High-bay BY020P

## Rysunki techniczne



## Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

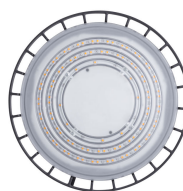
### Więcej o produkcie



Ledinaire High-bay BY020P with  
hook 2 DPP4



Ledinaire High-bay BY020P back  
DPP1



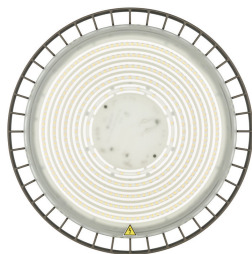
Ledinaire Highbay G2 SPP



Ledinaire Highbay G2 SPP



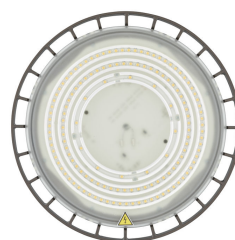
Ledinaire High-bay BY020P with  
hook DPP3



Ledinaire High-bay BY021P front  
DPP2



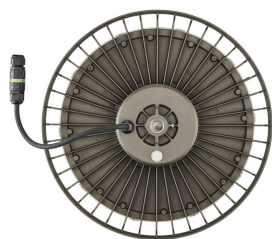
Ledinaire High-bay BY021P with  
hook DPP3



Ledinaire High-bay BY020P front  
DPP2

## Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

### Więcej o produkcie



Ledinaire High-bay BY021P back  
DPP1



Ledinaire High-bay BY020P  
connector DPP5



Ledinaire Highbay G2 SPP

## Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

### Informacje ogólne

Znak CE	Znak CE
W zestawie sterownik	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wymienne źródło światła	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

### Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Typ optyki	Szeroki rozsył światła

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +45°C
-----------------------------	----------------------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Szary
---------------	-------

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06
Kod stopnia ochrony	IP65

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

### Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Nie
-------------------------------------	-----

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa)	
		(Nom)	Strumień Świetlny
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

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

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

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

## Oprawy oświetleniowe Ledinaire High-bay

