



# LED semplicemente fantastici

## Ledinaire Proiettore Industriale

La gamma Ledinaire offre una selezione mirata di apparecchi di illuminazione LED, dotati ciascuno dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabilità, efficienza energetica e convenienza: semplicemente quello di cui hai bisogno.

### Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Ampia copertura applicativa

### Caratteristiche

- Design moderno e discreto
- Due pacchetti di dimensioni e lumen differenti; 10.000 lm 24 cm, 20.000 lm 34 cm
- IP65 perfetto per ogni applicazione
- Connettore IP65 incluso
- Sospensione singola con gancio per l'installazione incluso nella confezione

### Applicazione

- Magazzini
- Aree produttive

# Ledinaire Proiettore Industriale

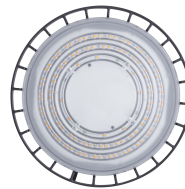
## Versions



## Dati del prodotto



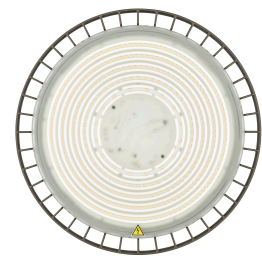
Ledinaire High-bay BY020P with hook 2 DPP4



Ledinaire Highbay G2 SPP



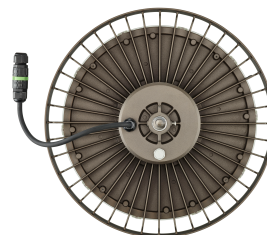
Ledinaire Highbay G2 SPP



Ledinaire High-bay BY021P front DPP2



Ledinaire High-bay BY021P with hook DPP3



Ledinaire High-bay BY021P back DPP1

# Ledinaire Proiettore Industriale

## Dati del prodotto

Ledinaire High-bay BY020P  
connector DPP5



Ledinaire Highbay G2 SPP



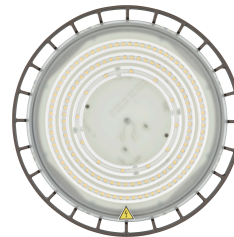
Ledinaire High-bay BY020P back  
DPP1



Ledinaire High-bay BY020P with  
hook DPP3



Ledinaire High-bay BY020P front  
DPP2



## Accessori

Ordercode 95405299



Ordercode 911401657907,  
911401658007



# Ledinaire Proiettore Industriale

## Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Adatto per accensione casuale	No

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK06
Codice di protezione ingresso	IP65

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

## Informazioni generali

Marchio CE	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	NO
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	90
Service tag	No

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

## Meccanica e corpo

Colore	Dark gray
--------	-----------

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
52404000	BYO21P G2 LED205S/840 PSU WB GR	122 lm/W	20500 lm	168 W
52405700	BYO20P G2 LED105S/840 PSU WB GR	112 lm/W	10500 lm	94 W

