



Riflettori industriali Philips Ledinaire - Per l'illuminazione di tutti i giorni, facile da scegliere e installare.

Ledinaire High-bay

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 High-bay

Versions

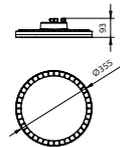
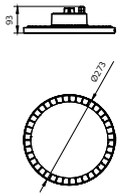


Ledinaire High-bay BY021P



Ledinaire High-bay BY020P

Disegno tecnico



Dati del prodotto



Ledinaire High-bay BY020P with hook 2 DPP4



Ledinaire High-bay BY020P back DPP1



Ledinaire Highbay G2 SPP

Ledinaire High-bay

Dati del prodotto



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 High-bay BY021P back DPP1



Ledinaire High-bay BY020P connector DPP5



Ledinaire Highbay G2 SPP

Ledinaire High-bay

Informazioni generali

Marchio CE	Marchio CE
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tipo di ottica	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK06 IP65

Performance iniziale (conforme a IEC)

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	No
------------------------------------	----

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
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

Funzionamento e parte elettrica

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

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

Ledinaire High-bay

