

**PHILIPS**

**Lighting**



# Riflettori industriali 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

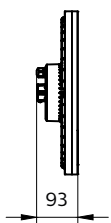
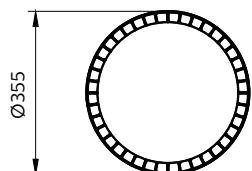
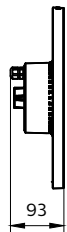
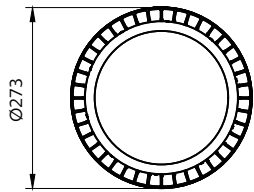
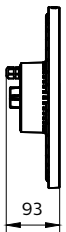
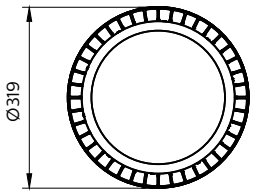


Ledinaire Highbay BY020P G3



Ledinaire Highbay BY021P G3

### Disegno tecnico



# Ledinaire High-bay

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Angolo del fascio della sorgente luminosa	116 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150 lm/W
Tipo di ottica	Fascio largo
Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	Sì
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Controllo integrato	Emissione luminosa costante
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Classe rischio di esplosione	-
Colore alloggiamento	Grigio
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06
e una gestione termica	IP65
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	1
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	0.38;0.38
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10.500 lm
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	20.000 lm
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	28.000 lm

## Funzionamento e parte elettrica

## Ledinaire High-bay

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
76135300	BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	70 W
76136000	BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	133 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
76137700	BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	185 W

