



# 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

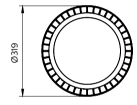
# Ledinaire High-bay

## Versions

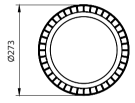


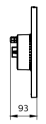
Ledinaire Highbay BY020P G3

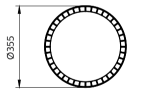
## Disegno tecnico













# Ledinaire High-bay

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Angolo del fascio della sorgente	116 °
luminosa	
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	IK06
meccanici	
e una gestione termica	IP65
F	
Funzionamento di emergenza	NI-
Emergenza centralizzata	No
Illuminazione di emergenza	-
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
Valore di tremolio (PstLM)	1
Valore di tremolio (PstLM)  Performance iniziale (conforme a I  Cromaticità iniziale	

#### 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

3

## **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



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.