



# Ledinaire High-bay

## BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Ledinaire High-bay, 168 W, D355 mm, 20500 lm, 4000 K, Fascio largo, IP65, IK06

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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Tipo di ottica	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì		Fascio largo
Numero di riduttori	1 unità	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Driver incluso	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
Lighting Technology	LED	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Tier	Valore	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Marchio CE	Marchio CE	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Periodo di garanzia	3 anni	Consumo energetico CLO iniziale	- W W
Marchio di infiammabilità	-	Corrente di spunto	54 A
Marchio ENEC	-	Tempo di spunto	0,75 ms
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Consumo energetico	168 W
Conformità a RoHS EU	Sì	Fattore di potenza (frazione)	0.9
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Connessione	Unità di connessione 3 poli
Flusso luminoso	20.500 lm	Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 3 poli
Temperatura del colore correlata	4000 K	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	6
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	122 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	>80		
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		

## Ledinaire High-bay

### Temperatura

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

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso ADC1 - Lega (EN AC-47100)
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	93 mm
Diametro complessivo	355 mm

### Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

### Performance iniziale (conforme a IEC)

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

### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

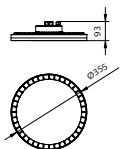
### Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
Nome completo prodotto	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
Full EOC	871951452404000
Descrizione codice locale	14524040
Codice d'ordine	52404000
Codice materiale (12NC)	911401642307
Codice locale	14524040
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514524040
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514524040

## Disegno tecnico



## Ledinaire High-bay

