



Ledinaire High-bay

BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire High-bay, 94 W, D273 mm, 10500 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

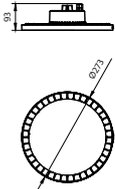
Informazioni generali		Tipo di ottica	
Sorgente luminosa sostituibile	Sì		Fascio largo
Numero di riduttori	1 unità	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Driver incluso	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	Not applicable
Lighting Technology	LED	Funzionamento e parte elettrica	
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	40 A
Marchio ENEC	-	Tempo di spunto	0,6 ms
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Consumo energetico	94 W
Conformità a RoHS EU	Sì	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Dati tecnici di illuminazione		Connessione	Unità di connessione 3 poli
Flusso luminoso	10.500 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)	8
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	112 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	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	93 mm
Diametro complessivo	273 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	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
Nome completo prodotto	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
Full EOC	871951452405700
Descrizione codice locale	14524057
Codice d'ordine	52405700
Codice materiale (12NC)	911401642407
Codice locale	14524057
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514524057
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514524057

Disegno tecnico



Ledinaire High-bay

