



Ledinaire Proiettore Industriale

BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Power supply unit - Beam angle 90° - 90°

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	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di unità elettriche	1 unit
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]
Driver incluso	Sì
Tipo di ottica	90 [Beam angle 90°]
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	90°
Connessione	Unità di connessione 3 poli
Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 3 poli
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	NO [-]
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Emissione luminosa costante	No

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	6
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Corrente di spunto	54 A
Tempo di spunto	0,75 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No

Ledinaire Proiettore Industriale

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso ADC1 - Lega (EN AC-47100)
Materiale del riflettore	Alluminio
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonate
Materiale fissaggio	Acciaio
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	93 mm
Diametro complessivo	355 mm
Colore	Dark gray
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	93 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK06 [1 J]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	20500 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	122 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	0.38, 0.38
Potenza in ingresso iniziale	168 W

Tolleranza consumo energetico	+/-10%
-------------------------------	--------

Rendimento nel tempo (conformità IEC)

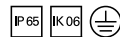
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L65

Condizioni di applicazione

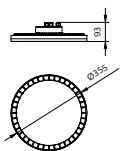
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
Adatto per accensione casuale	No

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951452404000
Nome prodotto ordine	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
EAN/UPC - Prodotto	8719514524040
Codice d'ordine	52404000
Codice locale	14524040
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	911401642307
Peso netto SAP (Pezzo)	2,450 kg



Disegno tecnico



Ledinaire Highbay

Ledinaire Proiettore Industriale

