



# Ledinaire Proiettore Industriale

## BY020P G2 LED105S/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)	8
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conformità a RoHS EU	Sì
Fattore di abbagliamento UGR CEN	28

### 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	40 A
Tempo di spunto	0,6 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	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	93 mm
Diametro complessivo	273 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	10500 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	112 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	94 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

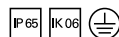
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
---------------------------------	-----------------

Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
-------------------------------------	-------

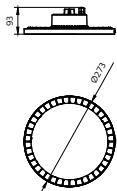
Adatto per accensione casuale	No
-------------------------------	----

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951452405700
Nome prodotto ordine	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
EAN/UPC - Prodotto	8719514524057
Codice d'ordine	52405700
Codice locale	14524057
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	911401642407
Peso netto SAP (Pezzo)	1,450 kg



## Disegno tecnico



Ledinaire Highbay

## Ledinaire Proiettore Industriale

