



Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari - Power supply unit -
Beam angle 90° - 90°

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, fiecare dintre ele fiind dotate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

General Information	
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip de sistem optic	90 [Beam angle 90°]
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	90°
Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini
Cablu	Cablu de 0,3 m cu conector cu 3 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8

Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
În conformitate cu UE RoHS	Da
Indice unificat de orbire CEN	28
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Curent de pornire	40 A
Timp de pornire	0,6 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

Mechanical and Housing	
Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune ADC1 - grad de aliaj (EN AC-47100)
Material reflector	Aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	O el
Finisaj capac optic/lentilă	Mat
Înălțime totală	93 mm
Diametru total	273 mm
Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)	93 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK06 [1 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	10500 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	112 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	0.38, 0.38

Putere de intrare inițială	94 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

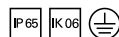
Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	7,5 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

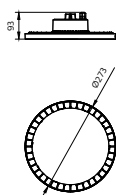
Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	35 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

Product Data

Cod complet produs	871951452405700
Nume comandă produs	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – Produs	8719514524057
Cod de comandă	52405700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	911401642407
Greutate netă SAP (bucată)	1,450 kg



Cote



BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

