



Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

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		Risc fotobiologic	
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840		Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Sursă de lumină înlocuibilă	Da	În conformitate cu UE RoHS	Da
Număr de unități de echipament	1 unit	Indice unificat de orbire CEN	28
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Operating and Electrical	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Tip de sistem optic	90 [Beam angle 90°]	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	90°	Consum de curent CLO inițial	- W
Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini	Curent de pornire	40 A
Cablu	Cablu de 0,3 m cu conector cu 3 pini	Timp de pornire	0,6 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Factor de putere (min.)	0.9
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Controls and Dimming	
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Marcaj CE	CE mark	Mechanical and Housing	
Marcaj ENEC	-	Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune ADC1 - grad de aliaj (EN AC-47100)
Perioadă de garanție	3 ani		
Flux luminos constant	No		
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8		

Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

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)

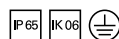
Rată de defectare a echipamentului de control	7,5 %
la durată medie de viață utilă 50000 h	
Întreținere la un flux luminos la durată medie	L65
de viață utilă * 50.000 h	

Application Conditions

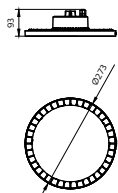
Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	35 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

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

