



# Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

## BY020P LED100S/840 PSU WB GR

Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari - Power supply unit - Distribuție largă - 100°

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		Operating and Electrical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	100°	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	În conformitate cu UE RoHS	Da
Număr de unități de echipament	1 unit	Indice unificat de orbire CEN	Not applicable
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [ Power supply unit]	<b>Operating and Electrical</b>	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Tip de sistem optic	WB [ Distribuție largă]	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Lățimea fasciculului de lumină corp de iluminat	100°	Consum de curent CLO inițial	- W
Interfață sistem de comandă	-	Consum de curent CLO mediu	- W
Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini	Curent de pornire	10,6 A
Cablu	Cablu de 0,3 m cu conector cu 3 pini	Timp de pornire	0,13 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Factor de putere (min.)	0.95
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	<b>Controls and Dimming</b>	
Marcaj de inflamabilitate	NO [ -]	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	-		
Perioadă de garanție	3 ani		

## Ledinaire pentru montaj la înălțime mari

Mechanical and Housing	
Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Finisaj capac optic/lentilă	Mat
Înălțime totală	50 mm
Diametru total	244 mm
Culoare	DGR
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)	50 x NaN x NaN mm (2 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)	10000 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	103 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	97 W

Toleranță consum de curent	+/-10%
----------------------------	--------

### Over Time Performance (IEC Compliant)

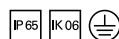
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	7,5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L65

### Application Conditions

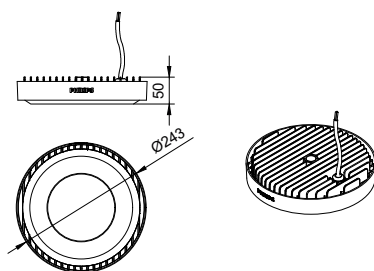
Interval temperatură ambientală	-20 to +45 °C
Temperatură ambientală de performanță Tq	35 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

### Product Data

Cod complet produs	871016333996299
Nume comandă produs	BY020P LED100S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – Produs	8710163339962
Cod de comandă	33996299
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Material SAP	911401599651
Greutate netă SAP (bucată)	1,500 kg



## Cote



### Ledinaire Highbay

## Ledinaire pentru montaj la înălțimi mari

