



# Refleptoare Ledinaire gen3

## BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE

-- Alb neutru 840 --- Simetric

Această gamă de proiectoare Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare, standard, furnizate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente energetic și accesibile – exact ceea ce aveți nevoie.

### Catalog de date

General Information		Light Technical	
Cod familie lămpi	-	Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	210
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
Număr de unități de echipament	1 unit	În conformitate cu UE RoHS	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	No [-]	Tip motor LED	LED
Balast inclus	Da		
Tip capac optic/lentilă	G [Sticla]	Operating and Electrical	
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	110° x 110°	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Interfață sistem de comandă	-	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene	Consum de curent CLO inițial	- W
Cablu	Cable 1.0 m without plug (CIK)	Consum de curent CLO mediu	10 W
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Consum de curent CLO final	- W
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]		
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	-		
Perioadă de garanție	3 ani		
Tip sistem optic pentru exterior	Simetric		
Flux luminos constant	No		

## Reflectoare Ledinaire gen3

Curent de pornire	0,78 A
Timp de pornire	0,00648 ms
Factor de putere (min.)	0.95

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Glass
Material capac optic/lentilă	Sticlă securizată
Material fixare	O el
Dispozitiv de montare	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Formă capac optic/lentilă	Flat
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Lungime totală	79 mm
Lățime totală	111 mm
Înălțime totală	25,5 mm
Suprafață proiectată reală	0,005 m <sup>2</sup>
Culoare	grey
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	26 x 111 x 79 mm (1 x 4.4 x 3.1 in)

### Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK07 [ 2 J reinforced]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	2/2 kV

### Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	1200 lm
---------------------------------------	---------

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	120 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.380, 0.380) SDCM <5
Putere de intrare inițială	10 W
Toleranță consum de curent	+/-10%
Toleranță indice inițial de redare a culorii	+/-2

### Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	80

### Application Conditions

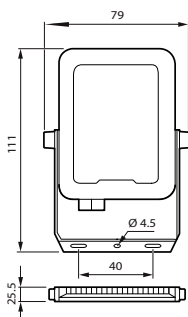
Interval temperatură ambientală	-25 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

### Product Data

Cod complet produs	871951453356199
Nume comandă produs	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE
EAN/UPC – Produs	8719514533561
Cod de comandă	53356199
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	24
Material SAP	911401851483
Greutate netă SAP (bucată)	0,290 kg



## Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

## Reflectoare Ledinaire gen3

