



Reflectoare Ledinaire gen3

BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE

-- Alb cald 830 --- 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	104
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	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 [Sticlă]	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 (C1K)	Consum de curent CLO mediu	20 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	1,1 A
Timp de pornire	0,0074 ms
Factor de putere (min.)	0.8

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	97 mm
Lățime totală	172 mm
Înălțime totală	52 mm
Suprafață proiectată reală	0,008 m ²
Culoare	grey
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	52 x 172 x 97 mm (2 x 6.8 x 3.8 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 împotriva supraîncălzirii (regim comun/diferențial)	2/2 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	2200 lm
---------------------------------------	---------

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	110 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	>80
Tricromatică inițială	(0.440, 0.403) SDCM <5
Putere de intrare inițială	20 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 durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	80

Application Conditions

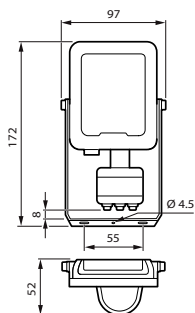
Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871951453480399
Nume comandă produs	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE
EAN/UPC – Produs	8719514534803
Cod de comandă	53480399
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	24
Material SAP	911401883983
Greutate netă SAP (bucată)	0,380 kg



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflectoare Ledinaire gen3

