



Reflectoare Ledinaire gen3

BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE

Reflectoare Ledinaire gen3, 50 W, 6000 lm, 4000 K, CRI80, Fascicul luminos larg simetric, IP65

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		Valoare efect stroboscopic (SVM)	
Lighting Technology	LED		5
Balast inclus	Da	Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Număr de unități de echipament	1 unitate	Tip capac optic/lentilă	Sticlă
Cod familie lămpi	-	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	110° x 110°
Tip motor sursă de lumină	LED	Tip optic exterior	Fascicul luminos larg simetric
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu		
Light technical		Operating and electrical	
Randament luminos orientat în sus	0	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Flux luminos	6.000 lm	Frecvență de linie	50 or 60 Hz
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-	Consum inițial de energie CLO	- W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Consum mediu de energie CLO	50 W
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 lm/W	Consum de curent CLO final	- W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80	Curent de pornire	1,68 A
Valoare pâlpâire (PstLM)	1	Timp pornire	0,0082 ms
		Consum de energie	50 W
		Factor de putere (fracție)	0.95
		Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene

Reflectoare Ledinaire gen3

Cablu	Cablu de 1,0 m fără conector
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	44

Temperature

Interval temperatură ambientală	De la -25 până la +40 °C
---------------------------------	--------------------------

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică externă (Pornire/oprire)
Flux luminos constant	Nu

Mechanical and housing

Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Sticlă
Capac optic/material lentilă	Sticlă securizată
Material de fixare	Oțel
Culoare carcasă	Gri
Dispozitiv de montare	Suport de montaj reglabil
Capac optic/formă lentilă	Plat
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	173 mm
Lă ime totală	232 mm
Înăl ime totală	26,1 mm
Zona proiectată efectivă	0,028 m ²
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	26 x 232 x 173 mm

Approval and application

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK07 [2 J ranforsat]
Protec ie contra supratensiunii (regim comun/diferen ial)	Nivelul de protec ie la supratensiune a corpului de iluminat până la 2 kV în mod diferen ial și 2 kV în mod comun
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescen ă	Temperatură 650 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	5 ani
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificarea riscului fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da

Initial performance (IEC compliant)

Toleran ă flux luminos	+/-10%
Cromatică ini ială	(0.380, 0.380) SDCM <5
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Toleran ă indice inițial de redare a culorii	+/-2

Over time performance (IEC compliant)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 50 000 h	5 %
Între inere flux luminos la durata de via ă utilă medie* de 50000 h	80

Application conditions

Performan ă temperatura ambientală Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Product data

Full EOC	871951453353099
Nume comandă produs	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE
Cod de comandă	53353099
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	16
Număr material (12NC)	911401854483
Numele complet al produsului	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE
EAN/UPC – Cutie	8719514533776



Reflectoare Ledinaire gen3

Cote

