



Reflectoare Ledinaire gen3

BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE

-- Alb neutru 840 --- Fascicul larg

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	22
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	Operating and Electrical	
Tip capac optic/lentilă	G [Sticlă]	Randament luminos orientat în sus	0
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	40° x 83°	Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
Interfață sistem de comandă	-	Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	-
Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene		
Cablu	Cablu 2.0 m without plug (C2K)		
Clasă de protecție IEC	Clasă de siguranță I		
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]		
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	-		
Perioadă de garanție	3 ani		
Tip sistem optic pentru exterior	Fascicul larg		
Flux luminos constant	No	Tensiune de intrare	220 to 240 V
		Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
		Consum de curent CLO inițial	- W
		Consum de curent CLO mediu	100 W
		Consum de curent CLO final	- W

Reflectoare Ledinaire gen3

Curent de pornire	3,84 A
Timp de pornire	0,0244 ms
Factor de putere (min.)	0.95

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Policarbonat
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	282 mm
Lățime totală	409 mm
Înălțime totală	32,5 mm
Suprafață proiectată reală	0,045 m ²
Culoare	grey
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	33 x 409 x 282 mm (1.3 x 16.1 x 11.1 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 împotriva supraîncălzirii (regim comun/diferențial)	4/4 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	10500 lm
---------------------------------------	----------

Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	105 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	100 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

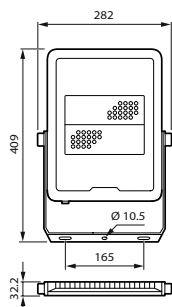
Interval temperatură ambientală	-25 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871951453495799
Nume comandă produs	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE
EAN/UPC – Produs	8719514534957
Cod de comandă	53495799
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Material SAP	911401896483
Greutate netă SAP (bucată)	3,020 kg



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflectoare Ledinaire gen3

