



Proiector Ledinaire

BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit - Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°

Această gamă populară de aparate de iluminat oferite de Philips oferă standarde înalte de calitate la un preț foarte competitiv. Fiabil, eficient din punct de vedere energetic și accesibil, Ledinaire este soluția perfectă pentru o gamă largă de aplicații în aer liber, de la fațade de clădiri și magazine cu amănuntul până la panouri publicitare, pasaje subterane și iluminat de grădină.

Catalog de date

General Information	
Cod familie lămpi	LED20 [LED Module 2000 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	-
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Tip capac optic/lentilă	GC [Sticla clara]
Lăimea fascicul de lumină corp de iluminat	100°
Interfață sistem de comandă	-
Conexiune	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	Cable 1.0 m without plug (C1K)
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani

Tip sistem optic pentru exterior	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	110
În conformitate cu UE RoHS	Da
Tip motor LED	LED

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°

Operating and Electrical

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	- W

Proiector Ledinaire

Consum de curent CLO final	- W
Curent de pornire	0,64 A
Timp de pornire	0,0069 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Material capac optic/lentilă	Sticlă
Material fixare	O el
Dispozitiv de montare	MBA [Mounting bracket adjustable]
Formă capac optic/lentilă	Flat
Finisaj capac optic/lentilă	Transparent
Lungime totală	117 mm
Lă ime totală	31 mm
Înăl ime totală	161 mm
Suprafață proiectată reală	0,015 m ²
Culoare	Aluminum and gray
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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 supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție împotriva supratensiunii până la 2 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	2100 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	<7 SDCM
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 durată medie de viață utilă 50000 h	10 %
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L70

Application Conditions

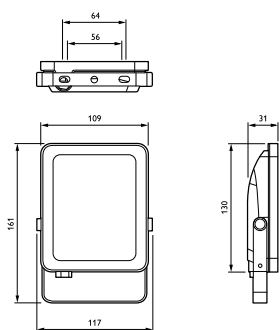
Interval temperatură ambientală	-25 to +40 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871016332973499
Nume comandă produs	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE
EAN/UPC – Produs	8710163329734
Cod de comandă	32973499
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	18
Material SAP	911401730452
Greutate netă SAP (bucată)	0,460 kg



Cote



BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE

Proiector Ledinaire

