



Reflector 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°

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat LED, cunoscute pentru înalta calitate Philips, la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă - exact ceea ce aveți nevoie.

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
Capac optic/tip lentilă	GC [Sticla clara]
Lățime flux luminos corp de iluminat	100°
Interfață de comandă	-
Conectare	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	Cable 1.0 m without plug (CIK)
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Optic type outdoor	Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
Flux luminos constant	No

Număr de produse pe MCB	110
LED engine type	LED

Light Technical

Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinare în vârf de stâlp	0°
Unghi standard de înclinare pentru montare pe braț	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
Consum de curent CLO final	- W
Curentul de pornire	0,64 A
Timp de pornire	0,0069 ms
Factor de putere (min.)	0,9

Reflector Ledinaire

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material fixare	Steel
Dispozitiv de montare	MBA [Mounting bracket adjustable]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Transparent
Lungime totală	117 mm
Lățime totală	31 mm
Înălțime totală	161 mm
Effective projected area	0,015 m ²
Culoarea	Aluminum and gray
Dimensiuni (înălțime x lățime 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 contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	2100 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	105 lm/W

Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	80
Cromatică inițială	<7 SDCM
Putere de intrare inițială	20 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h	10 %
Viață utilă L80B10	32000 h
Între inere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h	L70

Application Conditions

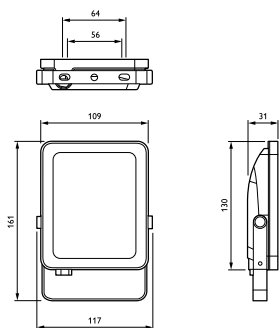
Interval temperatură ambiantă	-25 to +40 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable

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 - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	18
Material nr. (12NC)	911401730452
Greutate netă (bucată)	0,460 kg



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflector Ledinaire

