

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS ILUMINAT PENTRU SUPRAFEȚE MARI ȘI SPORT RECREATIV
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE**

General Information

Cod familie LĂfmpi
LED10
[LED Module 1000 lm]
Culoare sursĂf de luminĂf
Alb cald 830
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf
Nu
NumĂfr de unitĂfĂi de echipament
-
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
Tip capac optic/lentilĂf
GC
[Sticla clara]
LĂfĂime fascicul de luminĂf corp de iluminat
100°
InterfaĂf sistem de comandĂf
-

Conexiune

Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu
Cabl 1.0 m without plug (C1K)
ClasĂf de protecĂie IEC
Clasa de siguranĂf I
Marcaj de inflamabilitate
NO
[-]
Marcaj CE
CE mark
Marcaj ENEC
-

PerioadĂf de garanĂie

3 ani
Tip sistem optic pentru exterior
Fascicul luminos cu unghi foarte larg de 100°
Flux luminos constant

No
NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B
220

In conformitate cu UE RoHS

Da
Tip motor LED
LED

Light Technical

Randament luminos orientat in sus
0
Unghi standard de inclinaĂie in cap de stalp
0°
Unghi standard de inclinaĂie pentru montare pe braĂ
0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare
220 to 240 V
FrecvenĂf de intrare
50 sau 60 Hz
Consum de curent CLO iniĂial
- W
Consum de curent CLO mediu
- W
Consum de curent CLO final
- W

Curent de pornire
0,54 A

Timp de pornire
0,0054 ms
Factor de putere (min.)
0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂfĂii luminoase
Nu

Mechanical and Housing
Material carcasĂf

Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Oșel
Dispozitiv de montare
MBA
[Mounting bracket adjustable]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
96 mm
Lățime totală
31 mm
Înălțime totală
137 mm
Suprafață proiectată reală
0,01 m²
Culoare
Aluminum and gray
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
137 x 31 x 96 mm (5.4 x 1.2 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 contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Nivel de protecție contra supratensiunii până la 2 kV
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
1000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
100 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
80
Tricromatic inițial
<7 SDCM
Putere de intrare inițială
10 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 %
Întreținere 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
871016332970399
Nume comandă produs
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE
EAN/UPC - Produs
8710163329703
Cod de comandă
32970399
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
18
Material SAP
911401730422
Greutate netă SAP (bucată)
0,350 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/iluminat-pentru-suprafe-e-mari-i-sport-recreativ-bvp154-led10-830-psu-10w-vwb-ce-250793>