

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
BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU**

General Information

Cod familie lĂfmpi
LED550
[LED module 55000 lm]
Culoare sursĂf de luminĂf
Alb neutru 740
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf
Da
NumĂfr de unitĂfĂi de echipament
2 units
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
Tip capac optic/lentilĂf
FG
[Sticla plata]
LĂfĂime fascicul de luminĂf corp de iluminat
20° - 4° x 150°
InterfaĂf sistem de comandĂf
-

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini
Cablu
-

ClasĂf de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂf I
Marcaj de inflamabilitate
F
[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie extra largĂf 10

ObservĂii

*- Conform documentului indrumĂftor al Lighting Europe, „Evaluarea performanĂelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenĂf relevantĂf in treĂinerea fluxului luminos intre B50 Ę™i de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieĂii utile medii (B50) reprezintĂf Ę™i valoarea B10.

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iĂ™i poate reduce automat intensitatea luminoasĂf pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B

3

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂf de intreĂinere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂf caz): placĂf LED, balast, unitĂfĂi de comandĂf, dispozitiv de protecĂie contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal Ę™i piese mecanice

Cod familie de produse

BVP651

[ClearFlood large]

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

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

13 A

Timp de pornire

1,32 ms
Factor de putere (min.)
0.96
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu turnat
Material reflector
-
Material sistem optic
Acrylate
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
817 mm
Lățime totală
597 mm
Înălțime totală
80 mm
Suprafață proiectată reală
0,41 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
80 x 597 x 817 mm (3.1 x 23.5 x 32.2 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 4 kV în regim diferențial în 4 kV în regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
45360 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
135 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
70
Tricromatic inițial
(0.380, 0.390) SDCM <5
Putere de intrare inițială
335 W
Toleranță consum de curent
+/-11%
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 100000 h
10 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h
L96
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Product Data
Cod complet produs
871869910793200
Nume comandă produs
BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU
EAN/UPC - Produs
8718699107932
Cod de comandă
10793200
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
912300023749
Greutate netă SAP (bucată)
24,000 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/iluminat-pentru-suprafe-e-mari-i-sport-recreativ-bvp651-led550-4s-740-dx10-alu-psu-250673>

