

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 LED750-4S/740 DM10 ALU PSU**

General Information

Cod familie lĂmpii
LED750
[LED module 75000 lm]
Culoare sursĂ de luminĂ
Alb neutru 740
SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ
Da
NumĂr de unitĂi de echipament
2 units
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU
[Power supply unit]
Balast inclus
Da
Tip capac optic/lentilĂ
FG
[Sticla plata]
Ăngime fascicul de luminĂ corp de iluminat
157° x 111°
InterfaĂ sistem de comandĂ
-

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini
Cablul

ClasĂ de protecĂie IEC
Clasa de siguranĂ I
Marcaj de inflamabilitate

F
[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂ de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie medie 10

ObservĂii

*- Conform documentului îndrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanĂelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenĂ relevantĂ in treneria fluxului luminos între B50 Ę™i de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieĂii utile medii (B50) reprezintĂ Ę™i valoarea B10.

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

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

3

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂ de întrenerie

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂ caz): placĂ LED, balast, unitĂi de comandĂ, 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

FrecvenĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz

Curent de pornire

13 A

Timp de pornire

1,32 ms
Factor de putere (min.)
0.98
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
Oțel
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)
63080 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
133 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
475 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
L95
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Product Data
Cod complet produs
871869911283700
Nume comandă produs
BVP651 LED750-4S/740 DM10 ALU PSU
EAN/UPC - Produs
8718699112837
Cod de comandă
11283700
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
912300023795
Greutate netă SAP (bucată)
24,000 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/iluminat-pentru-suprafe-e-mari-i-sport-recreativ-bvp651-led750-4s-740-dm10-alu-psu-250690>

