

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 CORPURI DE ILUMINAT STRADAL SI ILUMINAT URBAN
BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED44

[LED module 4400 lm]

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 740

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

Număr de unități de echipament

1 unit

Echipament

EB

[Electronic]

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Element optic

DF

[Element difuzor]

Tip capac optic/lentilă

FG

[Sticla plată]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

152° - 24° x 66°

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Bloc de conectare prin înțurcare cu 3 pini

Cabluri

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Distribuție largă 50

Observații

*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat ișurcare poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

Piese de schimb disponibile

Yes

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

26

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

În conformitate cu UE RoHS

Da

Marcaj WEEE

WEEE mark

Tip motor LED

LED

Clasă de întreținere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz):

placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra

supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice

Cod familie de produse

BGP760
[DigiStreet Micro]
Light Technical
Randament luminos orientat in sus
0
Unghi standard de inclinaÈie in cap de stalp
0°
Unghi standard de inclinaÈie pentru montare pe braÈ
0°
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220-240 V
FrecvenÈAf de intrare
De la 50 panAf la 60 Hz
Curent de pornire
21 A
Timp de pornire
0,225 ms
Curent balast
489 mA
Factor de putere (max.)
-
Factor de putere (min.)
0.97
Factor de putere (nom.)
0.98
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitAfÈii luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasAf
Aluminiu turnat
Material reflector
Polycarbonat
Material sistem optic
Acrylate
Material capac optic/lentilAf
SticlAf
Material fixare
OÈel inoxidabil
Dispozitiv de montare
32/48
[Spigot for diameter 32-48 mm]
FormAf capac optic/lentilAf
Flat
Finisaj capac optic/lentilAf
Transparent
Lungime totalAf
695 mm
LÈime totalAf
236 mm
InÈime totalAf
103 mm
SuprafaÈAf proiectatAf realAf
0,0578 m²
Culoare
DGR
Dimensiuni (inÈime x lÈime x adancime)
103 x 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)
Approval and Application
Cod protecÈie impotriva infiltrÄfrilor
IP66
[Protejat impotriva pÄfrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apAf]
Cod de protecÈie impotriva impactului mecanic
IK09
[10 J]
ProtecÈie contra supratensiunii (regim comun/diferenÈial)
Nivel de protecÈie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat panAf la 6 kV in regim
diferenÈial È™ i 8 kV in regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniÈial (flux de sistem)
3784 lm
ToleranÈAf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniÈial
138 lm/W
TemperaturAf de culoare iniÈialAf corelatAf
4000 K
Indice iniÈial de redare a culorii
70
TricromaticAf iniÈialAf
(0.38. 0.38) SDCM <5
Putere de intrare iniÈialAf
27.5 W
ToleranÈAf consum de curent
+/-11%
ToleranÈAf indice iniÈial de redare a culorii
+/-2
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatÄf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈAf utilÄf 100000
h
10 %
IntreÈinere la un flux luminos la durata medie de viaÈAf utilÄf* 100000 h
L97
Application Conditions
Interval temperaturAf ambientalAf
-40 to +50 °C

Temperatura ambientalĂ de performanÈ Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂii luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871869637691100
Nume comandĂf produs
BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48
EAN/UPC - Produs
8718696376911
Cod de comandĂf
37691100
NumĂrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925863566
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
5,825 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp760-led44-740-i-dw50-dgr-32-48-249974>