

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 LED34-/740 I DX10 DGR 32-48**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED34

[LED module 3400 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

CIR

[Prismatic circle effect element]

Tip capac optic/lentilă

FG

[Sticla plata]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

150° - 43° x 67°

Interfaș sistem de comandă

-

Conexiune

Bloc de conectare prin înșurubare cu 3 pini

Cablu

-

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

Marcaj UL

Nu

Perioadă de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Distribuție extra largă 10

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 valoarea B10.

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iETM 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

In 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 ETM i 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
368 mA
Factor de putere (max.)
-
Factor de putere (min.)
0.96
Factor de putere (nom.)
0.97
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitAfÈii luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasaAf
Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat
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
LĂfÈime totalAf
236 mm
InĂflÈime totalAf
103 mm
SuprafaÈAf proiectatAf realAf
0,0578 m²
Culoare
DGR
Dimensiuni (inĂflÈime x lĂfÈime x adancime)
103 x 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)
Approval and Application
Cod protecÈie impotriva infiltrĂfrilor
IP66
[Protejat impotriva pĂftrunderii 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 ETM i 8 kV in regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniÈial (flux de sistem)
2958 lm
ToleranÈAf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniÈial
141 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
21 W
ToleranÈAf consum de curent
+/-11%
ToleranÈAf indice iniÈial de redare a culorii
+/-2
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatAf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈAf utilAf 100000
h
10 %
IntreÈinere la un flux luminos la durata medie de viaÈAf utilAf* 100000 h
L98
Application Conditions

Interval temperaturÄf ambientalÄf
-40 to +50 °C
Temperatura ambientalÄf de performanÈÄf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitÄfÈii luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871869637689800
Nume comandÄf produs
BGP760 LED34-/740 I DX10 DGR 32-48
EAN/UPC - Produs
8718696376898
Cod de comandÄf
37689800
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925863564
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
5,825 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp760-led34-740-i-dx10-dgr-32-48-249973>