

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
BGP761 LED109-/740 I DM10 DGR DDF27 D18**

General Information

Cod familie lĂmpii

LED109

[LED module 10900 lm]

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb neutru 740

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Da

NumĂr de unitĂi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSDD

[Power supply unit with DynaDimmer]

Balast inclus

Da

Element optic

No

[-]

Tip capac optic/lentilĂ

FG

[Sticla plata]

LĂime fascicul de luminĂ corp de iluminat

157° - 33° x 55°

ComandĂ incorporatĂ

DDF27

[DynaDimmer with fixed presets version 27]

InterfaĂ sistem de comandĂ

Intern (ĂrĂ conexiune externĂ)

Reglarea luminii

Dimming via DynaDimmer integrated in ballast or driver

Conexiune

Bloc de conectare prin inĂ™ urubare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂ de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂ I

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂ de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie medie 10

ObservĂii

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

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

11

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂ de intreĂinere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂ caz): placĂ LED, balast, unitĂ de comandĂ, dispozitiv de protecĂie contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal inĂ™ i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP761

[DigiStreet Mini]

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

220-240 V

FrecvenĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz
Curent de pornire
46 A
Timp de pornire
0,25 ms
Factor de putere (min.)
0.98
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitĂii luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasi
Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat
Material sistem optic
Acrylate
Material capac optic/lentilĂ
SticlĂ
Material fixare
Oel inoxidabil
Dispozitiv de montare
32/48
[Spigot for diameter 32-48 mm]
FormĂ capac optic/lentilĂ
Flat
Finisaj capac optic/lentilĂ
Transparent
Lungime totalĂ
860 mm
LĂime totalĂ
236 mm
InĂflĂime totalĂ
107 mm
SuprafaĂ de proiectatĂ realĂ
0,0666 m²
Culoare
DGR
Dimensiuni (inĂflĂime x lĂime x adancime)
107 x 236 x 860 mm (4.2 x 9.3 x 33.9 in)
Approval and Application
Cod protecĂie impotriva infiltrĂrilor
IP66
[Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂ]
Cod de protecĂie impotriva impactului mecanic
IK09
[10 J]
ProtecĂie contra supratensiunii (regim comun/diferenĂial)
Surge protection level until 10 kV
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniĂial (flux de sistem)
9790 lm
ToleranĂ de flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniĂial
151 lm/W
TemperaturĂ de culoare iniĂialĂ corelatĂ
4000 K
Indice iniĂial de redare a culorii
70
TricromaticĂ iniĂialĂ
(0.38. 0.38) SDCM <5
Putere de intrare iniĂialĂ
65 W
ToleranĂ de consum de curent
+/-11%
ToleranĂ de indice iniĂial de redare a culorii
-2
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂ de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaĂ utilĂ 100000 h
10 %
IntreĂinere la un flux luminos la durata medie de viaĂ utilĂ* 100000 h
L96
Application Conditions
Interval temperaturĂ ambientalĂ
-40 to +50 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂii luminoase
50%
Product Data
Cod complet produs
871869638206600
Nume comandĂ produs
BGP761 LED109-/740 I DM10 DGR DDF27 D18
EAN/UPC - Produs
8718696382066
Cod de comandĂ
38206600
NumĂrĂtor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂrĂtor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925866233
Greutate netĂ SAP (bucatĂ)
7,848 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

