

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
BGP762 LED210-/740 II DX70 DGR 76

General Information

Cod familie LĂfmpi
LED210
[LED module 21000 lm]
Culoare sursĂf de luminĂf
Alb neutru 740
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf
Da
NumĂfr de unitĂfĂi de echipament
1 unit
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
106° x 86°
InterfaĂf sistem de comandĂf

Conexiune

Bloc de conectare prin inĂ™urubare cu 3 pini
Cablu

ClasĂf de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂf II
Marcaj de inflamabilitate
NO
[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie extra largĂf 70

ObservĂii

* 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

8

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 iĂ™i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP762

[DigiStreet Medium]

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

FrecvenĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

53 A

Timp de pornire

0,3 ms

Factor de putere (min.)

0.99

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat
Material sistem optic
Acrylate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Oțel inoxidabil
Dispozitiv de montare
76
[Stut pentru diametru 76 mm]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
860 mm
Lățime totală
361 mm
Înălțime totală
107 mm
Suprafață proiectată reală
0,068 m²
Culoare
DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
107 x 361 x 860 mm (4.2 x 14.2 x 33.9 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK09
[10 J]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial ETM i 8 kV în regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
18060 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
146 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
70
Tricromatic inițial
(0.38. 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială
124 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
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871869637837300
Nume comandă produs
BGP762 LED210-/740 II DX70 DGR 76
EAN/UPC - Produs
8718696378373
Cod de comandă
37837300
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925866246
Greutate netă SAP (bucată)
9,160 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp762-led210-740-ii-dx70-dgr-76-249991>