

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 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62

General Information

Cod familie lĂfmpi
LED220
[LED module 22000 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
-
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 largĂf 10
ObservaĂii
* 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 Ă™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 braĂf
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
Polycarbonat
Material sistem optic
Acrylate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Oțel inoxidabil
Dispozitiv de montare
62
[Spigot for diameter 62 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)
Surge protection level until 10 kV
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
19580 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
151 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
130 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
871869637838000
Nume comandă produs
BGP762 LED220-740 II DW10 DGR SRG10 62
EAN/UPC - Produs
8718696378380
Cod de comandă
37838000
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925866252
Greutate netă SAP (bucată)
9,000 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp762-led220-740-ii-dw10-dgr-srg10-62-249993>