

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
BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R**

General Information

Cod familie LĂfmpi
LED80
[LED module 8000 lm]
Culoare sursĂf de luminĂf
Alb neutru 740
SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf
Da
NumĂfr de unitĂfÈi de echipament
1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSR
[Power supply unit regulating]
Balast inclus
Da
Tip capac optic/lentilĂf
FG
[Sticla plata]
LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat
150° - 43° x 67°
InterfaÈĂf sistem de comandĂf
-

Conexiune

2 conectori push-in cu 5 pini
Cablu
Cable 6.0 m without plug (C6K)
ClasĂf de protecÈie IEC
Clasa de siguranĂf II
Marcaj de inflamabilitate
F
[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark
Marcaj ENEC
ENEC plus mark
PerioadĂf de garanÈie
5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuÈie extra largĂf 10
ObservaÈii

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iÈ™i poate reduce automat intensitatea luminoasĂf pentru a proteja componentele

Flux luminos constant

No

NumĂfr de produse pe MCB de 16 A tip B
10

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

ClasĂf de întreÈinere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂf caz):
placĂf LED, balast, unitĂfÈi de comandĂf, dispozitiv de protecÈie contra
supratensiunii, sistem optic, capac frontal È™i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP292

[LUMISTREET GEN2 MINI]

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 to 240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

47 A

Timp de pornire

0,25 ms

Factor de putere (min.)

0.98

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Aluminiu
Dispozitiv de montare
76S
[Prindere pe brat, diametru 76 mm]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
620 mm
Lățime totală
234 mm
Înălțime totală
95 mm
Suprafață proiectată reală
0,0251 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
95 x 234 x 620 mm (3.7 x 9.2 x 24.4 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
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)
6720 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
137 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
70
Tricromatic inițial
(0.381, 0.379) SDCM <5
Putere de intrare inițială
49 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
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
0% (digital)
Product Data
Cod complet produs
871951412561200
Nume comandă produs
BGP292 LED80-4S/740 II DX10 BL1 D11 H07R
EAN/UPC - Produs
8719514125612
Cod de comandă
12561200
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925867778
Greutate netă SAP (bucată)
6,914 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpurideiluminatstradal-si-iluminat-urban-bgp292-led80-4s-740-ii-dx10-bl1-d11-h07r-250180>