

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
BGP704 LED140-4S/740 DM11 GF EZR SRB

General Information

Cod familie lĂfmpi

LED140

[LED module 14000 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

Unitate de alimentare electricĂf cu interfaÈĂf DALI È™i SystemReady

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂf

G

[Sticla]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

70° x 37°

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

Intern (fĂfrĂf conexiune externĂf)

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂf I

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC plus mark

PerioadĂf de garanÈie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuÈie medie 11

ObservĂii

* 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

23

In conformitate cu UE RoHS

Da

Tip motor LED

LED

Cod familie de produse

BGP704

[LUMA GEN2 MEDIUM]

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

-

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

4 A

Timp de pornire

2,7 ms

Factor de putere (min.)

0.98

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂfÈii luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasĂf

Aluminiu turnat

Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Aluminiu
Dispozitiv de montare
60/76P
[Post-top for diameter 60-76 mm]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
657 mm
Lăățime totală
360 mm
Înălțime totală
245 mm
Suprafață proiectată reală
0,136 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)
245 x 360 x 657 mm (9.6 x 14.2 x 25.9 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)
12740 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
153 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>70
Tricromatic inițial
(0.382, 0.380) SDCM 5
Putere de intrare inițială
83 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
L97
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871951405977100
Nume comandă produs
BGP704 LED140-4S/740 DM11 GF EZR SRB
EAN/UPC - Produs
8719514059771
Cod de comandă
05977100
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925866545
Greutate netă SAP (bucată)
12,206 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp704-led140-4s-740-dm11-gf-ezr-srb-250049>