

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
BGP502 LED140-4S/420 DX10 FG GF SRTB IAC

General Information

Cod familie lĂfmpi

LED140-4S

[LED module, system flux 14000 lm]

Culoare sursĂf de luminĂf

420 ClearStar NW

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Da

NumĂfr de unitĂfĂi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

Unitate de alimentare electricĂf cu interfaĂf DALI Ę™i SystemReady

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilĂf

G

[Sticla]

LĂfĂime fascicul de luminĂf corp de iluminat

58 x 71°

InterfaĂf sistem de comandĂf

Intern (fĂfrĂf conexiune externĂf)

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecĂie IEC

Clasa de siguranĂf I

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC plus mark

PerioadĂf de garanĂie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuĂie extra largĂf 10

ObservĂii

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iĘ™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

BGP502

[Iridium gen4 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 braĂe

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenĂf 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 intensitĂfĂi luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasĂf

Aluminiu

Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Sticlă
Material fixare
Aluminiu
Dispozitiv de montare
62
[Spigot for diameter 62 mm]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
685 mm
Lăățime totală
356 mm
Înălțime totală
166 mm
Suprafață proiectată reală
0,021 m²
Culoare
GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
166 x 356 x 685 mm (6.5 x 14 x 27 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK10
[20 J vandal-resistant]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)
Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial ETM i 6 kV în regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
8540 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
104 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
2000 K
Indice inițial de redare a culorii
40
Tricromatic inițial
40
Putere de intrare inițială
82 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 35000 h
1,75 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
2,5 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 75000 h
3,75 %
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 100000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 35000 h
93.7
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
91
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 75000 h
86.5
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h
82
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-40 to +50 °C
Temperatura ambientală de performanță T_q
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871951406007400
Nume comandă produs
BGP502 LED140-4S/420 DX10 FG GF SRTB IAC
EAN/UPC - Produs
8719514060074
Cod de comandă
06007400
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1

Material SAP
910925866575
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
11,121 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-stradal-si-iluminat-urban-bgp502-led140-4s-420-dx10-fg-gf-srtb-iac-250267>