

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
BGP760 LED24-/740 I DM10 DGR DDF27 D18 S

General Information

Cod familie lĂfmpi

LED24

[LED Module 2400 lm]

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 740

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Da

NumĂfr de unitĂfE>i de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

Unitate de alimentare electricĂf cu interfaE>Ăf DALI E™ i SystemReady

Balast inclus

Da

Element optic

No

[-]

Tip capac optic/lentilĂf

FG

[Sticla plata]

LĂfE>ime fascicul de luminĂf corp de iluminat

157° - 33° x 55°

InterfaE>Ăf sistem de comandĂf

Intern (fĂfrĂf conexiune externĂf)

Conexiune

Bloc de conectare prin inE™ urubare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecE>ie IEC

Clasa de siguranĂfĂf I

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanE>ie

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

DistribuE>ie medie 10

ObservaE>i

*- Conform documentului indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanE>elor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenE>Ăf
relevantĂf in intreE>inerea fluxului luminos intre B50 E™ i de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieE>ii utile medii (B50) reprezintĂf E™ i valoarea B10.

* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat iE™ 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

ClasĂf de intreE>inere

Corpul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (dupĂf caz):

placĂf LED, balast, unitĂfE>i de comandĂf, dispozitiv de protecE>ie contra

supratensiunii, sistem optic, capac frontal E™ i piese mecanice

Cod familie de produse

BGP760

[DigiStreet Micro]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus

0

Unghi standard de inclinaE>ie in cap de stalp

0°

Unghi standard de inclinaE>ie pentru montare pe braE>

0°

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

FrecvenE>Ăf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Curent de pornire

18 A
Timp de pornire
0,32 ms
Factor de putere (min.)
0.99
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
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
32/48
[Spigot for diameter 32-48 mm]
Formă capac optic/lentilă
Flat
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
695 mm
Lățime totală
236 mm
Înălțime totală
103 mm
Suprafață proiectată reală
0,0578 m²
Culoare
DGR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
103 x 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP66
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
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)
2160 lm
Toleranță flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED inițial
135 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
16 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
50%
Product Data
Cod complet produs
871869638203500
Nume comandă produs
BGP760 LED24-/740 I DM10 DGR DDF27 D18 S
EAN/UPC - Produs
8718696382035
Cod de comandă
38203500
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925864083
Greutate netă SAP (bucată)
5,965 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

