

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 BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P

General Information

Număr de surse de lumină

6

[6 pcs]

Cod familie lampi

LED100

[LED module 10000 lm]

Culoare sursă de lumină

Alb cald 830

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSR-CLO

[Power supply unit regulating with constant light output]

Balast inclus

Da

Tip capac optic/lentilă

PCF

[Difuzor/capac policarbonat mat]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

50° x 70°

Comandă incorporată

CLO

[Constant light output]

Interfașă sistem de comandă

-

Reglarea luminii

-

Conexiune

Bloc de conectare prin înșurubare cu 5 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Culoare piese

AL

Vopsire

-

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Dispozitiv de siguranță

PCBC

[PCB cover]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Tip sistem optic pentru exterior

Distribution wide

Fotocelulă

No

[-]

Flux luminos constant

Yes

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

10

În conformitate cu UE RoHS

Da

Marcaj WEEE

-

Tip motor LED

LED

Clasă de întreținere

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

placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra

supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice

Cod familie de produse

BDP104

[TOWNGUIDE PERF T]

Light Technical

Randament luminos orientat in sus
3
Unghi standard de inclinaÈie in cap de stalp
0°
Unghi standard de inclinaÈie pentru montare pe braÈ
-
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220-240 V
FrecvenÈAf de intrare
De la 50 panAf la 60 Hz
Consum de curent CLO iniÈial
65 W
Consum de curent CLO mediu
70 W
Consum de curent CLO final
74 W
Curent de pornire
47 A
Timp de pornire
0,250 ms
Factor de putere (min.)
0.99
Factor de putere (nom.)
0.94
Controls and Dimming
Cu reglarea intensitAfEii luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasaAf
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Acrylate
Material capac optic/lentilAf
Policarbonat
Material fixare
OÈel
Dispozitiv de montare
62P
[Post-top for diameter 62 mm]
FormAf capac optic/lentilAf
Narrow
Finisaj capac optic/lentilAf
Mat
Cuplu
15
InAfEime totalAf
277 mm
Diametru total
570 mm
SuprafaÈAf proiectatAf realAf
0,053 m²
Culoare
SI
Dimensiuni (inAfEime x lAfEime x adancime)
277 x NaN x NaN mm (10.9 x NaN x NaN in)
Approval and Application
Cod protecÈie impotriva infiltrÄfrilor
IP66
[Protejat impotriva pÄftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apÄf]
Cod de protecÈie impotriva impactului mecanic
IK10
[20 J vandal-resistant]
ProtecÈie contra supratensiunii (regim comun/diferenÈial)
Nivel de protecÈie contra supratensiunii a corpurilor de iluminat panAf la 6 kV in regim
diferenÈial È™i 6 kV in regim comun
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniÈial (flux de sistem)
3680 lm
ToleranÈAf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniÈial
57 lm/W
TemperaturAf de culoare iniÈialAf corelatAf
3000 K
Indice iniÈial de redare a culorii
80
TricromaticAf iniÈialAf
(0.43, 0.40) SDCM <5
Putere de intrare iniÈialAf
74 W
ToleranÈAf consum de curent
+/-11%
ToleranÈAf indice iniÈial de redare a culorii
+/-2
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatÄf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈAf utilÄf 100000
h
10 %
IntreÈinere la un flux luminos la durata medie de viaÈAf utilÄf* 100000 h
82
Application Conditions
Interval temperaturAf ambientalAf
-40 to +35 °C
Temperatura ambientalAf de performanÈAf Tq

25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Product Data
Cod complet produs
871829191088600
Nume comandă produs
BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P
EAN/UPC - Produs
8718291910886
Cod de comandă
91088600
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910500991149
Greutate netă SAP (bucată)
7,130 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bdp104-led100-830-dw-pcf-si-clo-62p-250403>