

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 GENERAL LIGHTING DOWNLIGHTS DN145B LED10S/840
PSU II WH**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED10S

[LED Module, system flux 1000 lm]

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină înlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

90

[Beam angle 90°]

Tip capac optic/lentilă

O

[Opal]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

84°

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Unitate de conectare cu 2 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Culoare RAL standard

Alb RAL9016

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Observații

*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

38

In conformitate cu UE RoHS

Da

Indice unificat de orbire CEN

28

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

50 sau 60 Hz

Curent de pornire

10,1 A

Timp de pornire

0,0022 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

Aluminiu turnat
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Polistiren
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilă
Opal
Inălțime totală
28 mm
Diametru total
166 mm
Culoare
Alb RAL9016
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
28 x NaN x NaN mm (1.1 x NaN x NaN in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20/44
[Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva improvizării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
1100 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
100 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.38212,0.38031) SDCM<3
Putere de intrare inițială
11 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L70
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
0 to +35 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871016333948199
Nume comandă produs
DN145B LED10S/840 PSU II WH
EAN/UPC - Produs
8710163339481
Cod de comandă
33948199
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
16
Material SAP
911401806080
Greutate netă SAP (bucată)
0,340 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/general-lighting-downlights-dn145b-led10s-840-psu-ii-wh-252688>