

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 DN140B LED10S/830
PSD-E C**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb cald 830

Sursă de lumină inlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

C

[Sistem oglindat]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

60°

Interfață sistem de comandă

DALI

Conexiune

Conector push-in cu eliberare a tragerii

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 850 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

-

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 ℓ^{lm} de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă ℓ^{lm} valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

În conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

DN140B

[Coreline Downlight Gen4]

Indice unificat de orbire CEN

22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Consum de curent CLO inițial

- W W

Consum de curent CLO mediu

- W W

Consum de curent CLO final

- W

Curent de pornire

20,4 A

Timp de pornire

0,195 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Policarbonat
Material reflector
Policarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
Oel
Finisaj capac optic/lentilă
Mat
Lungime totală
0 mm
Lăățime totală
0 mm
Înălțime totală
100 mm
Diametru total
162 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)
100 x 0 x 0 mm (3.9 x 0 x 0 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20
[Protejat împotriva contactului cu degetele]
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
96 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
≥80
Tricromatic inițial
(0.433,0.405) SDCM≤5
Putere de intrare inițială
11.5 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
-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871016332590300
Nume comandă produs
DN140B LED10S/830 PSD-E C
EAN/UPC - Produs
8710163325903
Cod de comandă
32590300
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărător SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401632005
Greutate netă SAP (bucată)
0,597 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/general-lighting-downlights-dn140b-led10s-830-psd-e-c-252704>