

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 LED20S/840  
WIA-E WR ELB3**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină inlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

Unitate de alimentare electrică cu interfață SystemReady, InterAct ready

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

WR

[ Reflector alb fara lamele]

Forma fascicul de lumină corp de iluminat

60 °

Interfață sistem de comandă

InterAct Pro

Conexiune

Conector push-in cu eliberare a tragerii

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Test de incandescență

Temperatură 850 °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

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

DN140B

[ Coreline Downlight Gen4]

Indice unificat de orbire CEN

25

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

4,8 A

Timp de pornire

0,056 ms

Factor de putere (min.)

0.95

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Policarbonat

Material reflector

Policarbonat

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă

Policarbonat

Material fixare

Oel

Finisaj capac optic/lentilă

Mat

Întregime totală

108 mm  
Diametru total  
216 mm  
Culoare  
Alb RAL 9003  
Dimensiuni (inÄfÄime x lÄfÄime x adancime)  
108 x NaN x NaN mm (4.3 x NaN x NaN in)  
Approval and Application  
Cod protecÄie impotriva infiltrÄfrilor  
IP20  
[ Protejat impotriva contactului cu degetele]  
Cod de protecÄie impotriva impactului mecanic  
IK02  
[ 0.2 J standard]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniÄial (flux de sistem)  
2200 lm  
ToleranÄÄ flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED iniÄial  
94 lm/W  
TemperaturÄf de culoare iniÄialÄf corelatÄf  
4000 K  
Indice iniÄial de redare a culorii  
>80  
TricromaticÄf iniÄialÄf  
(0.378,0.377) SDCMÄ%|5  
Putere de intrare iniÄialÄf  
23.5 W  
ToleranÄÄ consum de curent  
+/-10%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
RatÄf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÄÄf utilÄf 50000 h  
5 %  
IntreÄinere la un flux luminos la durata medie de viaÄÄf utilÄf \* 50.000 h  
L70  
Application Conditions  
Interval temperaturÄf ambientalÄf  
0 to +35 °C  
Temperatura ambientalÄf de performanÄÄf Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensitÄfÄii luminoase  
1%  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Da  
Product Data  
Cod complet produs  
871869997620000  
Nume comandÄf produs  
DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3  
EAN/UPC - Produs  
8718699976200  
Cod de comandÄf  
97620000  
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910505101190  
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)  
1,100 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/general-lighting-downlights-dn140b-led20s-840-wia-e-wr-elb3-249008>