

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 DN570C LED20S/840
PSU-E C WH**

General Information
Culoare sursă de lumină
Alb neutru 840
Sursă de lumină inlocuibilă
Nu
Număr de unități de echipament
1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator
PSU-E
[Power supply unit external (PSU)]
Balast inclus
Da
Tip de sistem optic
C
[Sistem oglindat]
Lăime fascicul de lumină corp de iluminat
80°
Interfață sistem de comandă
-
Conexiune
Conector push-in cu eliberare a tragerii
Cabluri
-
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
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
DN570C
[LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Indice unificat de orbire CEN
22
Operating and Electrical
Tensiune de intrare
220 to 240 V
Frecvență de intrare
De la 50 până la 60 Hz
Curent de pornire
16 A
Timp de pornire
0,195 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Nu
Mechanical and Housing
Material carcasă
Aluminiu turnat
Material reflector
Policarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
Oel
Finisaj capac optic/lentilă
Mat
Înălțime totală
215 mm

Diametru total
250 mm
Culoare
Alb RAL 9003
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
215 x NaN x NaN mm (8.5 x NaN x NaN 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)
2200 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
149 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.38, 0.38) SDCM <2
Putere de intrare inițială
14.8 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
L90
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
+10 to +25 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871869997089500
Nume comandă produs
DN570C LED20S/840 PSU-E C WH
EAN/UPC - Produs
8718699970895
Cod de comandă
97089500
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505100960
Greutate netă SAP (bucată)
1,930 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/general-lighting-downlights-dn570c-led20s-840-psu-e-c-wh-248988>