

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 CORPURI DE ILUMINAT PENTRU CAMERE CURATE CR250B  
LED35S/840 PSU W30L120 IP65 OC**

General Information

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

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

No

[ -]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

120°

Conexiune

Conector cu șurub

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Test de incandescență

Temperatură 850 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate

D

[ For mounting on easily flammable surfaces]

Descriere tip

OC

[ Office compliant version]

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 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

24

În conformitate cu UE RoHS

Da

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

13 A

Timp de pornire

270 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

OEI

Material reflector

-

Material sistem optic

Polistiren

Material capac optic/lentilă

Sticlă securizată

Material fixare

OEI inoxidabil

Finisaj capac optic/lentilă

Opal  
Lungime totală  
1195 mm  
Lăţime totală  
295 mm  
Înălţime totală  
135 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (înălţime x lăţime x adâncime)  
135 x 295 x 1195 mm (5.3 x 11.6 x 47 in)  
Approval and Application  
Cod protecţie împotriva infiltrărilor  
IP65  
[ Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă ]  
Cod de protecţie împotriva impactului mecanic  
IK07  
[ 2 J reinforced ]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniţial (flux de sistem)  
3500 lm  
Toleranţă flux luminos  
+/-5%  
Randament luminos LED iniţial  
88 lm/W  
Temperatură de culoare iniţială corelată  
4000 K  
Indice iniţial de redare a culorii  
>80  
Tricromatic iniţial  
(0.38, 0.38) SDCM <3  
Putere de intrare iniţială  
40 W  
Toleranţă consum de curent  
+/-5%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viaţă utilă 50000 h  
5 %  
Întreţinere la un flux luminos la durată medie de viaţă utilă \* 50.000 h  
L70  
Application Conditions  
Interval temperatură ambientală  
-20 to +40 °C  
Temperatura ambientală de performanţă Tq  
25 °C  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Da  
Product Data  
Cod complet produs  
871869938245200  
Nume comandă produs  
CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 OC  
EAN/UPC - Produs  
8718699382452  
Cod de comandă  
38245200  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
912401483081  
Greutate netă SAP (bucată)  
10,000 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-pentru-camere-curate-cr250b-led35s-840-psu-w30l120-ip65-oc-249891>