

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 CORELINE RECESSED RC136B 28S_34S_40S/830 PSU
W60L60 NOC W3**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

-

Culoare sursă de lumină

Alb cald 830

Sursă de lumină inlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

100

[Beam angle 100°]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

100°

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Unitate de conectare cu 3 pini

Cablu

Cord with plug Wieland/Adels compatible 3-pole

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

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

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

35

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

In conformitate cu UE RoHS

Da

Indice unificat de orbire CEN

25

Light Technical

RoE™ saturat (R9)

<50

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

50 sau 60 Hz

Consum de curent CLO inițial

- W

Consum de curent CLO mediu

- W

Curent de pornire

15,3 A

Timp de pornire

0,29 ms

Factor de putere (min.)

0,9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

Oel

Material reflector

Polycarbonat

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă
Polimetil metacrilat
Material fixare
-
Lungime totală
597 mm
Lăţime totală
597 mm
Înălţime totală
44 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălţime x lăţime x adâncime)
44 x 597 x 597 mm (1.7 x 23.5 x 23.5 in)
Approval and Application
Cod protecţie împotriva infiltrărilor
IP20/44
[Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva improvizării]
Cod de protecţie împotriva impactului mecanic
IK03
[0.3]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniţial (flux de sistem)
2800 lm
3400 lm
4000 lm
Toleranţă flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniţial
130 lm/W
Temperatură de culoare iniţială corelată
3000 K
Indice iniţial de redare a culorii
>80
Tricromatic iniţial
(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Putere de intrare iniţială
22 W
26 W
31 W
Toleranţă consum de curent
+/-10%
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
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanţă Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensităţii luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871951451224500
Nume comandă produs
RC136B 28S 34S 40S/830 PSU W60L60 NOC W3
EAN/UPC - Produs
8719514512245
Cod de comandă
51224500
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401881081
Greutate netă SAP (bucată)
3,600 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/coreline-recessed-rc136b-28s-34s-40s-830-psu-w60l60-noc-w3-248626>