

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 31S\_37S\_43S/840 PSU  
W60L60 OC W3**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

-

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

[ Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

Unghi de distribuție luminoasă de 84°

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

84°

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

19

Light Technical

Ro<sup>u</sup> 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

O<sup>el</sup>

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)  
3100 lm  
3700 lm  
4300 lm  
Toleranţă flux luminos  
+/-10%  
Randament luminos LED iniţial  
140 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  
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  
871951451226900  
Nume comandă produs  
RC136B 31S 37S 43S/840 PSU W60L60 OC W3  
EAN/UPC - Produs  
8719514512269  
Cod de comandă  
51226900  
Număr SAP - Cantitate per pachet  
1  
Număr SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
911401881281  
Greutate netă SAP (bucată)  
3,600 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-recessed-rc136b-31s-37s-43s-840-psu-w60l60-oc-w3-248628>