

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 PSD
W60L60 OC**

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
PSD
[Power supply unit with DALI interface]
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
DALI
Conexiune
Unitate de conectare cu 5 pini
Cablul
Cablul cu conector cu 5 pini
Clasă de protecție IEC
Clasa de siguranță II
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
30
Risc fotobiologic
Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
In conformitate cu UE RoHS
Da
Indice unificat de orbire CEN
19
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
15,6 A
Timp de pornire
0,23 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Material carcasă
Oel
Material reflector
Policarbonat
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 improscării]
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
3%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871951451220700
Nume comandă produs
RC136B 28S 34S 40S/830 PSD W60L60 OC
EAN/UPC - Produs
8719514512207
Cod de comandă
51220700
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401880681
Greutate netă SAP (bucată)
3,600 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-recessed-rc136b-28s-34s-40s-830-psd-w60l60-oc-248624>