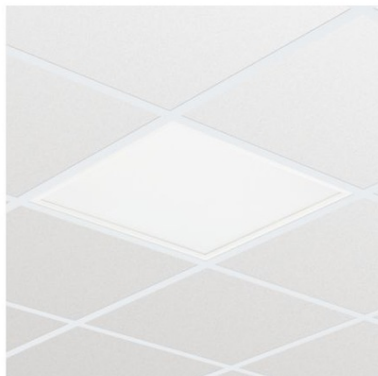


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



PHILIPS CORELINE PANEL RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 NOC

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

Unitate de alimentare electrică cu interfață SystemReady, InterAct ready

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

90

[Beam angle 90°]

Unghi fascicul de lumină corp de iluminat

120°

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Conector push-in cu 3 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

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

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

RC132V

[CORELINE PANEL]

Indice unificat de orbire CEN

22

Light Technical

RoE™ u saturat (R9)

<50

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Consum de curent CLO inițial

- W

Consum de curent CLO mediu

- W

Curent de pornire

4,9 A

Timp de pornire

0,05 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Oel

Material reflector

Acrilat

Material sistem optic
Polistiren
Material capac optic/lentilă
Polistiren
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilă
Opal
Lungime totală
595 mm
Lăţime totală
595 mm
Înălţime totală
11 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălţime x lăţime x adâncime)
11 x 595 x 595 mm (0.4 x 23.4 x 23.4 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)
3600 lm
Toleranţă flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniţial
123 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
29 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* 35000 h
-
Întreţinere la un flux luminos la durată medie de viaţă utilă* 50.000 h
L80
Întreţinere la un flux luminos la durată medie de viaţă utilă* 75000 h
-
Întreţinere la un flux luminos la durată medie de viaţă utilă* 100000 h
-
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanţă Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensităţii luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871869997599900
Nume comandă produs
RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 NOC W3
EAN/UPC - Produs
8718699975999
Cod de comandă
97599900
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505101291
Greutate netă SAP (bucată)
4,500 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-panel-rc132v-g4-led36s-840-wia-w60l60-noc-w3-248583>