

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 PSU W30L120 OC

General Information

Unghi de distribuÈie sursi de lumini

-

Culoare sursi de lumini

Alb neutru 840

Sursi de lumini inlocuibili

Nu

Numr de uniti de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformatator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

90

[Beam angle 90°]

Liime fascicul de lumini corp de iluminat

90°

InterfaÈi sistem de comandi

-

Conexiune

Unitate de conectare cu 2 pini

Cablu

-

Clasi de protecÈie IEC

Clasa de siguranÈi II

Test de incandescenÈi

Temperaturi 650 °C, durati 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadi de garanÈie

5 ani

Flux luminos constant

No

Numr de produse pe MCB de 16 A tip B

40

Risc fotobiologic

Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

In conformitate cu UE RoHS

Da

Indice unificat de orbire CEN

19

Light Technical

RoÈu saturat (R9)

<50

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

FrecvenÈi de intrare

50 sau 60 Hz

Consum de curent CLO iniÈial

- W

Consum de curent CLO mediu

- W

Curent de pornire

5,2 A

Timp de pornire

0,051 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitii luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasi

OÈel

Material reflector

Acrilat

Material sistem optic

Polistiren

Material capac optic/lentili

Polistiren
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilăf
Opal
Lungime totalăf
1195 mm
Lăfime totalăf
295 mm
Inăfime totalăf
11 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inăfime x lăfime x adancime)
11 x 295 x 1195 mm (0.4 x 11.6 x 47 in)
Approval and Application
Cod protecție impotriva infiltrărilor
IP20/44
[Protejat impotriva contactului cu degetele; protejat impotriva contactului cu cablurile, protejat impotriva improE™ cĂfrii]
Cod de protecție impotriva impactului mecanic
IK03
[0.3]]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
3600 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
123 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelatăf
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatică inițialăf
(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Putere de intrare inițialăf
29 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilăf 50000 h
5 %
Intreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 35000 h
-
Intreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf * 50.000 h
L80
Intreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 75000 h
-
Intreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilăf* 100000 h
-
Application Conditions
Interval temperaturăf ambientalăf
+10 to +40 °C
Temperatura ambientalăf de performanțăf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplicăf
Product Data
Cod complet produs
871016336044700
Nume comandăf produs
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC
EAN/UPC - Produs
8710163360447
Cod de comandăf
36044700
Numărfactor SAP - Cantitate per pachet
1
Numărfactor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401878880
Greutate netăf SAP (bucatăf)
2,720 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-panel-rc132v-g4-led36s-840-psu-w30l120-oc-248613>