

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  
ELB3**

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

90

[ Beam angle 90°]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

90°

Interfață sistem de comandă

-

Conexiune

Conector push-in cu 4 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță II

Test de incandescență

Temperatură 850 °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

65

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

19

Light Technical

Ro<sup>o</sup> 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

5,3 A

Timp de pornire

0,052 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

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  
1195 mm  
Lăţime totală  
295 mm  
Înălţime totală  
16 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (înălţime x lăţime x adâncime)  
16 x 295 x 1195 mm (0.6 x 11.6 x 47 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  
33 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  
871869996714700  
Nume comandă produs  
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3  
EAN/UPC - Produs  
8718699967147  
Cod de comandă  
96714700  
Numărator SAP - Cantitate per pachet  
1  
Numărator SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910505100536  
Greutate netă SAP (bucată)  
4,500 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)  
  
Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/coreline-panel-rc132v-g4-led36s-840-psu-w30l120-oc-elb3-248606>