

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
NOC**

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
120
[Beam angle 120°]
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat
120°
Interfață sistem de comandă
-
Conexiune
Unitate de conectare cu 2 pini
Cabluri
-
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
40
Risc fotobiologic
Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
In conformitate cu UE RoHS
Da
Indice unificat de orbire CEN
23
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
5,2 A
Timp de pornire
0,051 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
Lăățime totală
295 mm
Înălțime totală
11 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)
11 x 295 x 1195 mm (0.4 x 11.6 x 47 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20/44
[Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile,
protejat împotriva improșcării]
Cod de protecție împotriva 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 corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
>80
Tricromatic inițial
(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Putere de intrare inițială
29 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 35000 h
-
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 50.000 h
L80
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 75000 h
-
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă* 100000 h
-
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871016336040900
Nume comandă produs
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC
EAN/UPC - Produs
8710163360409
Cod de comandă
36040900
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
911401878480
Greutate netă SAP (bucată)
2,720 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-panel-rc132v-g4-led36s-840-psu-w30l120-noc-248612>