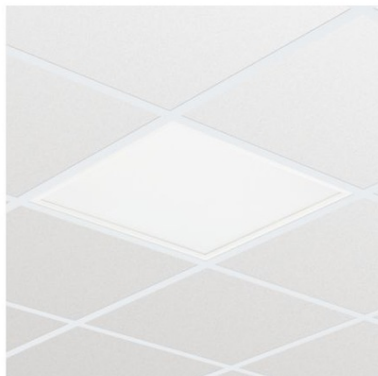


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**PHILIPS CORELINE PANEL RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 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
PSD
[Power supply unit with DALI interface]
Balast inclus
Da
Tip de sistem optic
90
[Beam angle 90°]
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat
90°
Interfață sistem de comandă
DALI
Conexiune
Conector push-in cu 6 pini
Cabluri
-
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
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
19
Light Technical
Ro^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
20,4 A
Timp de pornire
0,195 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
Lăățime totală
595 mm
Înălțime totală
16 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
16 x 595 x 595 mm (0.6 x 23.4 x 23.4 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20/44
[Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva improvizării]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK03
[0.3]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
4300 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
125 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
37 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
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
87186996719200
Nume comandă produs
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3
EAN/UPC - Produs
871869967192
Cod de comandă
96719200
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910505100541
Greutate netă SAP (bucată)
4,500 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/coreline-panel-rc132v-g4-led43s-840-psd-w60l60-oc-elb3-248568>