

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 WALL-MOUNTED WL131V LED20S/840 PSU WH

General Information

Cod familie lĂmpii

LED20

[LED Module 2000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂ de luminĂ
120 °

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb neutru 840

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Nu

NumĂr de unitĂÈi de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

Opal prismatic reflector

Tip capac optic/lentilĂ

OP

[Difuzor opal cu capac vopsit]

LĂÈime fascicul de luminĂ corp de iluminat

120°

InterfaÈĂ sistem de comandĂ

-

Conexiune

Conector push-in cu 6 pini

Cablu

-

ClasĂ de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂ II

Test de incandescenĂ

TemperaturĂ 650 °C, duratĂ 30 s

Marcaj de inflamabilitate

D

[For mounting on easily flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂ de garanÈie

5 ani

ObservaÈii

*- Conform documentului indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂ
relevantĂ in intrÈinerea fluxului luminos intre B50 È™™i de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieÈii utile medii (B50) reprezintĂ È™™i valoarea B10.

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

32

In conformitate cu UE RoHS

Da

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220/240 V

FrecvenÈĂ de intrare

50 sau 60 Hz

Curent de pornire

21,3 A

Timp de pornire

1,84 ms

Factor de putere (min.)

0,9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂÈii luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasĂ

PoliamidĂ

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilăf
Policarbonat
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilăf
Opal
Inălțime totalăf
95 mm
Diametru total
350 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inălțime x lăfime x adancime)
95 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP65
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apăf]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
2000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
90 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelatăf
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
80
Tricromaticăf inițialăf
(0.39, 0.39) SDCM<3
Putere de intrare inițialăf
22 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viațăf utilăf 50000 h
2,2 %
Intreținere la un flux luminos la durată medie de viațăf utilăf * 50.000 h
L70
Application Conditions
Interval temperaturăf ambientalăf
-20 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
871016334003699
Nume comandăf produs
WL131V LED20S/840 PSU WH
EAN/UPC - Produs
8710163340036
Cod de comandăf
34003699
Numărfăfor SAP - Cantitate per pachet
1
Numărfăfor SAP - Pachete per exterior
6
Material SAP
911401807380
Greutate netăf SAP (bucatăf)
1,950 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/coreline-wall-mounted-wl131v-led20s-840-psu-wh-248945>