

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 WL130V LED12S/830 PSU WH

General Information

Cod familie lĂmpii

LED12

[LED Module 1200 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂ de luminĂ

120 °

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb cald 830

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Nu

NumĂr de unitĂÈi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformatator

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 3 pini

Cablu

-

ClasĂ de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂ II

Test de incandescenĂ

TemperaturĂ 650 °C, duratĂ 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

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 inÈinerea 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

De la 50 panĂ la 60 Hz

Tensiune semnal sistem de comandĂ

-

Consum de curent CLO iniÈial

NA W

Consum de curent CLO mediu

NA W

Consum de curent CLO final

NA W

Curent de pornire

12,3 A

Timp de pornire

1,44 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensitĂÈii luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasa
Poliamidă
Material reflector
-
Material sistem optic
Polycarbonate
Material capac optic/lentilă
Policarbonat
Material fixare
-
Finisaj capac optic/lentilă
Opal
Lungime totală
350 mm
Lățime totală
350 mm
Înălțime totală
70 mm
Diametru total
350 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
70 x 350 x 350 mm (2.8 x 13.8 x 13.8 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP65
[Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
1200 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
100 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
80
Tricromatic inițial
(0.44, 0.41) SDCM<3
Putere de intrare inițială
12 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 * 50.000 h
L70
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871869938778599
Nume comandă produs
WL130V LED12S/830 PSU WH
EAN/UPC - Produs
8718699387785
Cod de comandă
38778599
Număr SAP - Cantitate per pachet
1
Număr SAP - Pachete per exterior
6
Material SAP
912401483182
Greutate netă SAP (bucată)
1,400 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/coreline-wall-mounted-wl130v-led12s-830-psu-wh-248958>