

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 CORPURI DE ILUMINAT CU PROTECȚIE RIDICATA WT470C
LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină
120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină înlocuibilă

Da

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

WB

[Distribuție largă]

Lășime fascicul de lumină corp de iluminat

110° x 110°

Interfaș sistem de comandă

DALI

Conexiune

Conexiune prin țăbururi cu conector țăi priză

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 850 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

D

[For mounting on easily flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Observații

*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență
relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 țăi de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă țăi valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

În conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

WT470C

[PACIFIC LED WATERPROOF]

Indice unificat de orbire CEN

22

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

21 A

Timp de pornire

0,28 ms

Factor de putere (min.)

0.98

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Polycarbonat

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă

Policarbonat
Material fixare
OËel
Finisaj capac optic/lentilĂf
Transparent
Lungime totalĂf
1642 mm
LĂfEime totalĂf
96 mm
InĂflEime totalĂf
108 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inĂflEime x lĂfEime x adancime)
108 x 96 x 1642 mm (4.3 x 3.8 x 64.6 in)
Approval and Application
Cod protecEie impotriva infiltrĂfrilor
IP66
[Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]
Cod de protecEie impotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniEial (flux de sistem)
6500 lm
ToleranEĂf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniEial
129 lm/W
TemperaturĂf de culoare iniEialĂf corelatĂf
4000 K
Indice iniEial de redare a culorii
>80
TricromaticĂf iniEialĂf
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare iniEialĂf
50.5 W
ToleranEĂf consum de curent
+/-11%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaEĂf utilĂf 50000
h
5 %
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaEĂf utilĂf 100000
h
10 %
IntreEinerere la un flux luminos la durata medie de viaEĂf utilĂf * 50.000 h
L90
Application Conditions
Interval temperaturĂf ambientalĂf
De la 0 panĂf la +30 °C
Temperatura ambientalĂf de performanEĂf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂfEii luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplicĂf
Product Data
Cod complet produs
871869637994300
Nume comandĂf produs
WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600
EAN/UPC - Produs
8718696379943
Cod de comandĂf
37994300
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925863872
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
3,820 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protec-ie-ridicata-wt470c-led64s-840-psd-wb-eld3-tw1-l1600-249761>