

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 NB ELD3 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

NB

[ Distribuție îngustă]

Lășime fascicul de lumină corp de iluminat

50° x 60°

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

16

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  
OË>el  
Finisaj capac optic/lentilĂf  
Transparent  
Lungime totalĂf  
1621 mm  
LĂfË>ime totalĂf  
96 mm  
InĂflË>ime totalĂf  
108 mm  
Culoare  
WH  
Dimensiuni (inĂflË>ime x lĂfË>ime x adancime)  
108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in)  
Approval and Application  
Cod protecË>ie impotriva infiltrĂfrilor  
IP66  
[ Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]  
Cod de protecË>ie impotriva impactului mecanic  
IK08  
[ 5 J vandal-protected]  
Initial Performance (IEC Compliant)  
Flux luminos iniË>ial (flux de sistem)  
6600 lm  
ToleranË>Ăf flux luminos  
+/-7%  
Randament luminos LED iniË>ial  
131 lm/W  
TemperaturĂf de culoare iniË>ialĂf corelatĂf  
4000 K  
Indice iniË>ial de redare a culorii  
>80  
TricromaticĂf iniË>ialĂf  
(0.38, 0.38) SDCM <3  
Putere de intrare iniË>ialĂf  
50.5 W  
ToleranË>Ăf consum de curent  
+/-11%  
Over Time Performance (IEC Compliant)  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaË>Ăf utilĂf 50000  
h  
5 %  
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaË>Ăf utilĂf 100000  
h  
10 %  
IntreË>inere la un flux luminos la durata medie de viaË>Ăf utilĂf \* 50.000 h  
L90  
Application Conditions  
Interval temperaturĂf ambientalĂf  
De la 0 panĂf la +30 °C  
Temperatura ambientalĂf de performanË>Ăf Tq  
25 °C  
Nivel maxim de reglare a intensitĂfË>ii luminoase  
1%  
Adecvat pentru comutare aleatorie  
Nu se aplicĂf  
Product Data  
Cod complet produs  
871869637992900  
Nume comandĂf produs  
WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600  
EAN/UPC - Produs  
8718696379929  
Cod de comandĂf  
37992900  
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet  
1  
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior  
1  
Material SAP  
910925863870  
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)  
3,670 kg  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protec-ie-ridicata-wt470c-led64s-840-psd-nb-eld3-11600-249759>