

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
LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 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

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

NB

[Distribuție îngustă]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

50° x 60°

Conexiune

Conexiune prin Țuruburi cu conector Țuruburi 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 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

WT470C

[PACIFIC LED WATERPROOF]

Indice unificat de orbire CEN

19

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

17,8 A

Timp de pornire

0,282 ms

Factor de putere (min.)

0.97

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

Policarbonat

Material reflector

-

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă

Policarbonat

Material fixare

OÈ>el
Finisaj capac optic/lentilĂf
Transparent
Lungime totalĂf
1621 mm
LĂfÈ>ime totalĂf
96 mm
InĂflÈ>ime totalĂf
108 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inĂflÈ>ime x lĂfÈ>ime x adancime)
108 x 96 x 1621 mm (4.3 x 3.8 x 63.8 in)
Approval and Application
Cod protecÈ>ie impotriva infiltrĂfrilor
IP66
[Protejat impotriva pĂftrunderii prafului, protejat impotriva jeturilor de apĂf]
Cod de protecÈ>ie impotriva impactului mecanic
IK08
[5 J vandal-protected]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniÈ>ial (flux de sistem)
8100 lm
ToleranÈ>Ăf flux luminos
+/-7%
Randament luminos LED iniÈ>ial
131 lm/W
TemperaturĂf de culoare iniÈ>ialĂf corelatĂf
4000 K
Indice iniÈ>ial de redare a culorii
>80
TricromaticĂf iniÈ>ialĂf
(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare iniÈ>ialĂf
62 W
ToleranÈ>Ăf consum de curent
+/-11%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈ>Ăf utilĂf 50000
h
5 %
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈ>Ăf utilĂf 100000
h
10 %
IntreÈ>inere la un flux luminos la durata medie de viaÈ>Ăf utilĂf * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperaturĂf ambientalĂf
De la 0 panĂf la +30 °C
Temperatura ambientalĂf de performanÈ>Ăf Tq
25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplicĂf
Product Data
Cod complet produs
871869637996700
Nume comandĂf produs
WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600
EAN/UPC - Produs
8718696379967
Cod de comandĂf
37996700
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910925863874
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
3,970 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corpuri-de-iluminat-cu-protoc-ie-ridicata-wt470c-led80s-840-psu-nb-elp3-t30-11600-249763>