

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 SISTEM DE SINA MAXOS 4MX433 581 LED66S/840 PSD WB
WH ELP3**

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Sursă de lumină înlocuibilă

Nu

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]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

90°

Interfață sistem de comandă

DALI

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

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 E[™] de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă E[™] 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

4MX433

[MAXOS LED FOR TTX400 EM 3H3S]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

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.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Da

Mechanical and Housing

Material carcasă

Oxel

Material reflector

-

Material sistem optic

Polymethyl methacrylate

Material capac optic/lentilă

Polimetil metacrilat
Material fixare
OÈ>el
Finisaj capac optic/lentilĂf
Transparent
Lungime totalĂf
1528 mm
LĂfÈ>ime totalĂf
63 mm
InĂflÈ>ime totalĂf
50 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (inĂflÈ>ime x lĂfÈ>ime x adancime)
50 x 63 x 1528 mm (2 x 2.5 x 60.2 in)
Approval and Application
Cod protecÈ>ie impotriva infiltrĂfrilor
IP20
[Protejat impotriva contactului cu degetele]
Cod de protecÈ>ie impotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos iniÈ>ial (flux de sistem)
6600 lm
ToleranÈ>Ăf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED iniÈ>ial
147 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 <3.5
Putere de intrare iniÈ>ialĂf
45 W
ToleranÈ>Ăf consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
RatĂf de defectare a echipamentului de control la durata medie de viaÈ>Ăf utilĂf 50000
h
5 %
IntreÈ>inere la un flux luminos la durata medie de viaÈ>Ăf utilĂf * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperaturĂf ambientalĂf
-20 to +35 °C
Temperatura ambientalĂf de performanÈ>Ăf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensitĂfÈ>ii luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplicĂf
Product Data
Cod complet produs
871869907995699
Nume comandĂf produs
4MX433 581 LED66S/840 PSD WB WH ELP3
EAN/UPC - Produs
8718699079956
Cod de comandĂf
07995699
NumĂfrĂftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumĂfrĂftor SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910500460496
Greutate netĂf SAP (bucatĂf)
2,605 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx433-581-led66s-840-psd-wb-wh-elp3-249519>