

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 4MX850 581 LED80S/840 PSD WB
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂ

1

[1 pc]

Cod familie lĂmpi

LED80S

[LED Module, system flux 8000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂ de luminĂ

120 °

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb neutru 840

Baza elementului de fixare

-

[-]

SursĂ de luminĂ inlocuibilĂ

Nu

NumĂr de unitĂi de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

WB

[DistribuÈie largă]

Tip capac optic/lentilĂ

PM

[Difuzor/capac PMMA]

LĂÈime fascicul de luminĂ corp de iluminat

90°

InterfaÈĂ sistem de comandĂ

DALI

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂ de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂ I

Test de incandescenĂ

TemperaturĂ 650 °C, duratĂ 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Marcaj UL

Nu

PerioadĂ de garanÈie

5 ani

ObservaÈii

*- Conform documentului îndrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂ
relevantĂ în întreÈinerea fluxului luminos între 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

24

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

4MX850

[Maxos Led Industry]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220-240 V

FrecvenÈĂ de intrare

De la 50 panĂ la 60 Hz

Curent de pornire

21 A
Timp de pornire
0,280 ms
Factor de putere (min.)
0.9
Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Lungime E™ în
581
[1 unitate pentru TL-D58W]
Material carcasă
Oel
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Polimetil metacrilat
Material fixare
Oel
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
1528 mm
Lățime totală
63 mm
Înălțime totală
50 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
50 x 63 x 1528 mm (2 x 2.5 x 60.2 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20
[Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
8000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
151 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
≥80
Tricromatic inițial
(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Putere de intrare inițială
53 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
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-20 to +35 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică
Product Data
Cod complet produs
871869687643599
Nume comandă produs
4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH
EAN/UPC - Produs
8718696876435
Cod de comandă
87643599
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910500457965
Greutate netă SAP (bucată)
1,815 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx850-581-led80s-840-psd-wb-wh-249453>