

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 LED40S/830 PSD WB
SI**

General Information

NumĂr de surse de luminĂ

1

[1 pc]

Cod familie lĂmpi

LED40S

[LED module, system flux 4000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂ de luminĂ

120 °

Culoare sursĂ de luminĂ

Alb cald 830

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 indrumĂtor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂ
relevantĂ inÈinerea fluxului luminos inÈe 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

Tensiune semnal sistem de comandĂ

0-16 V DC DALI
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 ETM în Åf
581
[1 unitate pentru TL-D58W]
Material carcasa Åf
OÈ>el
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentil Åf
Polimetil metacrilat
Material fixare
OÈ>el
Finisaj capac optic/lentil Åf
Transparent
Lungime total Åf
1528 mm
L Åf È>ime total Åf
63 mm
In Åf l È>ime total Åf
50 mm
Culoare
SI
Dimensiuni (in Åf l È>ime x l Åf È>ime x adancime)
50 x 63 x 1528 mm (2 x 2.5 x 60.2 in)
Approval and Application
Cod protec È>ie impotriva infiltr Åfrilor
IP20
[Protejat impotriva contactului cu degetele]
Cod de protec È>ie impotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos ini È>ial (flux de sistem)
4000 lm
Toleran È> Åf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED ini È>ial
148 lm/W
Temperatur Åf de culoare ini È>ial Åf corelat Åf
3000 K
Indice ini È>ial de redare a culorii
≥80
Tricromatic Åf ini È>ial Åf
(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Putere de intrare ini È>ial Åf
27 W
Toleran È> Åf consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rat Åf de defectare a echipamentului de control la durata medie de via È> Åf util Åf 50000
h
5 %
Intre È>inere la un flux luminos la durata medie de via È> Åf util Åf * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatur Åf ambiental Åf
-20 to +35 °C
Temperatura ambiental Åf de performan È> Åf Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplic Åf
Product Data
Cod complet produs
403073266180099
Nume comand Åf produs
4MX850 581 LED40S/830 PSD WB SI
EAN/UPC - Produs
4030732661800
Cod de comand Åf
66180099
Num Åfr Åftor SAP - Cantitate per pachet
1
Num Åfr Åftor SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910629123026
Greutate net Åf SAP (bucata Åf)
1,815 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx850-581-led40s-830-psd-wb-si-249510>