

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 491 LED40S/840 PSD A20
SI**

General Information

Număr de surse de lumină

1

[1 pc]

Cod familie lampi

LED40S

[LED module, system flux 4000 lm]

Unghi de distribuție sursă de lumină

120 °

Culoare sursă de lumină

Alb neutru 840

Baza elementului de fixare

-

[-]

Sursă de lumină înlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

A20

[Asymmetrical mirror axis angle 20°]

Tip capac optic/lentilă

PM

[Difuzor/capac PMMA]

Formă fascicul de lumină corp de iluminat

20°

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

Marcaj UL

Nu

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 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

Frecvență de intrare

De la 50 până 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
491
[1 unitate pentru TL5-49W]
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
1478 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 1478 mm (2 x 2.5 x 58.2 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
160 lm/W
Temperatur Åf de culoare ini È>ial Åf corelat Åf
4000 K
Indice ini È>ial de redare a culorii
≥80
Tricromatic Åf ini È>ial Åf
(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Putere de intrare ini È>ial Åf
25 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
403073266761199
Nume comand Åf produs
4MX850 491 LED40S/840 PSD A20 SI
EAN/UPC - Produs
4030732667611
Cod de comand Åf
66761199
Num Åfr Åftor SAP - Cantitate per pachet
1
Num Åfr Åftor SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910629161226
Greutate net Åf SAP (bucat Åf)
1,765 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx850-491-led40s-840-psd-a20-si-249503>