

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 LED66S/830 PSD NB
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED66S

[LED Module, system flux 6600 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂf de luminĂf

120 °

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb cald 830

Baza elementului de fixare

-

[-]

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂr de unitĂfÈi de echipament

1 unit

Echipament

-

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

NB

[DistribuÈie ingusta]

Tip capac optic/lentilĂf

PM

[Difuzor/capac PMMA]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

50°

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

DALI

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂf I

Test de incandescenĂf

TemperaturĂf 650 °C, duratĂf 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Marcaj UL

Nu

PerioadĂf 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 diferenÈĂf
relevantĂf in intreÈinerea fluxului luminos intre B50 È™i de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieÈii utile medii (B50) reprezintĂf 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

FrecvenÈĂf de intrare

De la 50 panĂf la 60 Hz

Tensiune semnal sistem de comandĂf

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
WH
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)
6600 lm
Toleran È> Åf flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED ini È>ial
161 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
44 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
403073266694299
Nume comand Åf produs
4MX850 491 LED66S/830 PSD NB WH
EAN/UPC - Produs
4030732666942
Cod de comand Åf
66694299
Num Åfr Åftor SAP - Cantitate per pachet
1
Num Åfr Åftor SAP - Pachete per exterior
3
Material SAP
910629160226
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-led66s-830-psd-nb-wh-249486>