

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 4MX900 491 LED75S/840 PSD A30
WH**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED75S

[LED Module, system flux 7500 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂf de luminĂf

120 °

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 840

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂr de unitĂÈi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

A30

[Asymmetrical mirror axis angle 30°]

LĂÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

30°

Iluminat de urgenÈĂf

No

[-]

InterfaÈĂf sistem de comandĂf

DALI

Conexiune

Unitate de conectare cu 5 pini

Cablu

-

ClasĂf de protecÈie IEC

Clasa de siguranĂf I

Test de incandescenÈĂf

TemperaturĂf 650 °C, duratĂf 30 s

Marcaj de inflamabilitate

NO

[-]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

PerioadĂf de garanÈie

5 ani

ObservaÈii

*- Conform documentului indrumĂftor al Lighting Europe, „Evaluarea performanÈelor
corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferenÈĂf
relevantĂf in treÈinerea 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

4MX900

[Maxos LED Performer]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 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 E™ în Af
491
[1 unitate pentru TL5-49W]
Material carcasa Af
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentil Af
Polimetil metacrilat
Material fixare
O E el
Finisaj capac optic/lentil Af
Transparent
Lungime total Af
1479 mm
L Af E ime total Af
87 mm
In Af fl E ime total Af
82 mm
Culoare
WH
Dimensiuni (in Af fl E ime x l Af E ime x adancime)
82 x 87 x 1479 mm (3.2 x 3.4 x 58.2 in)
Approval and Application
Cod protec E ie impotriva infiltr A rilor
IP40
[Protejat impotriva contactului cu cablurile]
Cod de protec E ie impotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos ini E ial (flux de sistem)
7500 lm
Toleran E Af flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED ini E ial
134 lm/W
Temperatur Af de culoare ini E ial Af corelat Af
4000 K
Indice ini E ial de redare a culorii
≥80
Tricromatic Af ini E ial Af
(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Putere de intrare ini E ial Af
56 W
Toleran E Af consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rat Af de defectare a echipamentului de control la durata medie de via E Af util Af 50000
h
5 %
Intre E inere la un flux luminos la durata medie de via E Af util Af * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatur Af ambiental Af
-20 to +40 °C
Temperatura ambiental Af de performan E Af Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplic Af
Product Data
Cod complet produs
403073266805299
Nume comand Af produs
4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH
EAN/UPC - Produs
4030732668052
Cod de comand Af
66805299
Num A fr A ftor SAP - Cantitate per pachet
1
Num A fr A ftor SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629171826
Greutate net Af SAP (bucata Af)
2,345 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-491-led75s-840-psd-a30-wh-249595>