

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 LED90S/840 PSD MB SI
L1800**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED90S

[LED module, system flux 9000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂf de luminĂf

120 °

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb neutru 840

SursĂf de luminĂf inlocuibilĂf

Nu

NumĂr de unitĂfÈi de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformator

PSD

[Power supply unit with DALI interface]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

MB

[DistribuÈie medie]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

70°

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 inÈreÈinerea fluxului luminos inÈreÈi de exemplu, B10. Prin
urmare, valoarea vieÈii utile medii (B50) reprezintĂf ÈÈi valoarea B10.

Flux luminos constant

No

NumĂr de produse pe MCB de 16 A tip B

18

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

4,5 A

Timp de pornire

0,065 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming
Cu reglarea intensității luminoase
Da
Mechanical and Housing
Lungime E™ în Af
No
[-]
Material carcasă Af
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă Af
Polimetil metacrilat
Material fixare
Oțel
Finisaj capac optic/lentilă Af
Transparent
Lungime totală Af
1800 mm
Lățime totală Af
87 mm
Înălțime totală Af
82 mm
Culoare
SI
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)
82 x 87 x 1800 mm (3.2 x 3.4 x 70.9 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP40
[Protejat împotriva contactului cu cablurile]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
9000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
134 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată Af
4000 K
Indice inițial de redare a culorii
≥80
Tricromatic inițial Af
(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Putere de intrare inițială Af
67 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă Af 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală Af
-20 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
1%
Adecvat pentru comutare aleatorie
Nu se aplică Af
Product Data
Cod complet produs
403073266453599
Nume comandă produs
4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800
EAN/UPC - Produs
4030732664535
Cod de comandă Af
66453599
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629138126
Greutate netă Af SAP (bucată Af)
2,900 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-led90s-840-psd-mb-si-l1800-249601>