

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 LED60S/830 PSD WB SI
L1800**

General Information

NumĂr de surse de luminĂf

1

[1 pc]

Cod familie lĂfmpi

LED60S

[LED Module, system flux 6000 lm]

Unghi de distribuÈie sursĂf de luminĂf

120 °

Culoare sursĂf de luminĂf

Alb cald 830

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

WB

[DistribuÈie largă]

LĂfÈime fascicul de luminĂf corp de iluminat

90°

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 inÈreÈ 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
No
[-]
Material carcasă
Aluminiu
Material reflector
-
Material sistem optic
Polymethyl methacrylate
Material capac optic/lentilă
Polimetil metacrilat
Material fixare
Oțel
Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
1800 mm
Lățime totală
87 mm
Înălțime totală
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)
6000 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
136 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
≥80
Tricromatic inițial
(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Putere de intrare inițială
44 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
-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
Product Data
Cod complet produs
403073266440599
Nume comandă produs
4MX900 LED60S/830 PSD WB SI L1800
EAN/UPC - Produs
4030732664405
Cod de comandă
66440599
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
2
Material SAP
910629136826
Greutate netă SAP (bucată)
2,900 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)
Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-sina-maxos-4mx900-led60s-830-psd-wb-si-l1800-249598>