



# Maxos LED

## 4MX850 581 LED55S/840 PSU NB SI

Maxos Led Industry, LED Module, system flux 5500 lm, Alb neutru 840, Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit), Fascicul luminos îngust, Argintiu

Clienții din sectoarele industrial și comercial caută soluții pentru iluminatul general cu o recuperare justificabilă a investiției, care să îndeplinească totodată normele relevante privitoare la aplicațiile pentru supermarketuri și spații industriale. Cu o investiție limitată, Maxos LED Industry oferă cel mai bun raport economii de energie din categoria sa, asigurând niveluri de iluminat ridicate, care îndeplinesc cerințele privind temperatura de culoare și factorii de orbire. Sistemul minimalist Maxos LED Industry cuprinde plăci LED înlocuibile, de putere medie, montate pe o șină Maxos standard. Varietatea de lentile cu fascicul luminos larg și mediu asigură flexibilitatea în distribuția luminii. În comparație cu o instalație convențională cu tuburi fluorescente, această soluție extrem de eficientă bazată pe tehnologia LED, se amortizează complet în mai puțin de trei ani. Iar beneficiile continuă: utilizarea platformei noastre actualizabile cu LEDgine face din Maxos LED Industry o soluție pregătită pentru viitor.

### Catalog de date

#### Informații generale

Cod familie lămpi	LED55S [LED Module, system flux 5500 lm]
Baza elementului de fixare	- [-]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate
Echipament	-
Balast inclus	Da
Observații	*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor

Cod familie de produse	4MX850 [Maxos Led Industry]
Lighting Technology	LED
Tier	Performanță

corpului de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreaga înțeles fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10.

# Maxos LED

Marcaj CE	Da
Perioadă de garanție	5 ani
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
În conformitate cu RoHS	Da

## Date tehnice lumină

Flux luminos	5.500 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	167 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	≥80
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Fascicul luminos îngust
Tip capac optic/lentilă	Glob/capac din polimetil metacrilat
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	50°
Indice unificat de orbire CEN	Not applicable

## Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	17,8 A
Timp pornire	0,282 ms
Consum de curent	33 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24

## Temperatură

Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +35 °C
-------------------------------	--------------------------

## Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu

## Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Oțel
Material reflector	-
Material sistem optic	Polimetil metacrilat
Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat

Material de fixare	Oțel
Culoare carcasă	Argintiu
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	1.528 mm
Lă ime totală	63 mm
Înălțime totală	50 mm
Dimensiuni (înălțime x lăime x adâncime)	50 x 63 x 1528 mm

## Aprobare și aplicație

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I

## Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Toleranță consum de energie	+/-10%

## Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	5 %
Întreținere flux luminos la durata de viață utilă medie* de 50000 h	L80

## Condiții de utilizare

Performanță temperatura ambiantă Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

## Date despre produs

Nume comandă produs	4MX850 581 LED55S/840 PSU NB SI
Numele complet al produsului	4MX850 581 LED55S/840 PSU NB SI
Full EOC	403073266533499
Cod de comandă	66533499
Număr material (12NC)	910629151426
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	4030732665334
Numărător SAP – Pachete per exterior	3
EAN/UPC – Cutie	4030732263462

## Maxos LED

### Cote

