



# Maxos LED

## LL850Z 491 H4 SR2DALI

### Maxos LED, Accessory

Klienci w sektorze przemysłowym i detalicznym poszukują rozwiązań w zakresie oświetlenia ogólnego, oferujących odpowiedni zwrot kosztów, a jednocześnie spełniających wszystkie właściwe normy dla supermarketów i zastosowań przemysłowych. Przy ograniczonych nakładach inwestycyjnych Maxos LED Industry oferuje najlepszy poziom energooszczędności w swojej klasie, dostarczając wysoki poziom oświetlenia oraz zachowując wymagane parametry temperatury barwowej i olśnienia. Minimalistyczny system Maxos LED Industry obejmuje wymienne tablice LED o średniej mocy, montowane na standardowej szynie linii świetlnych Maxos. Wybór soczewek o szerokiej i średniej wiązce oznacza elastyczność rozsyłu światła. W porównaniu z tradycyjną instalacją fluorescencyjną, to wysoce wydajne rozwiązanie LED oferuje pełny zwrot kosztów w czasie krótszym niż trzy lata. To nie koniec korzyści: mechanizm LED można modernizować, co sprawia, że Maxos LED Industry to rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w przyszłości.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	-
W zestawie sterownik	Nie
Tier	Wydajność
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	0 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	-
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	0 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	-
Barwa źródła światła	-

Typ optyki	-
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Zużycie energii	0,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9
Połączenie	Terminal przyłączeniowy 3-biegunowy
Przewód	-

## Maxos LED

Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	-
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	-
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	-
Stały strumień świetlny	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Stal
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	-
Materiał klosza/soczewki	-
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Całkowita wysokość	1 475 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Waga netto (szt.)	1,300 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	-

Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia T <sub>q</sub>	25 °C
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +25°C

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	-
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

### Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
------------------------------	--------------

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Pełna nazwa produktu	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Full EOC	872016962217399
Kod zamówienia	62217399
Materiał Nr (12NC)	910505103992
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169622173
Numerator – Packs per outer box	3
EAN/UPC – Opakowanie	8720169622197
Rodzina produktów	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]

