



Maxos LED Industry 4MX850

4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH C-2R

Maxos Led Industry - 840 neutraalwit - Voedingsunit met DALI interface - Brede bundel - Connector met 2 extra draden voor lichtregeling - White

De Maxos LED Industry is een verlichtingsoplossing met een korte terugverdientijd die tegelijk voldoet aan alle relevante normen voor supermarkten en industriële toepassingen. Voor een beperkte investering biedt de Maxos LED Industry energiebesparingen tot 40%, terwijl het tevens hoge lichtniveaus levert met de vereiste kleurtemperaturen en verblindingsfactoren. Het Maxos LED Industry-systeem omvat uitwisselbare LED-boards die gemonteerd zijn op een standaard Maxos- of TTX400 draagprofiel. De keuze uit lenzen met breed- of diepstralende bundels betekent flexibiliteit in de lichtverdeling. In vergelijking met een conventionele fluorescentie-installatie wordt deze zeer efficiënte LED-oplossing volledig terugverdiend in minder dan drie jaar (afhankelijk van het aantal branduren). En dat is niet het enige voordeel: het gebruik van ons opwaardeerbare LED-engineplatform maakt de Maxos LED Industry tot een werkelijk toekomstbestendige oplossing.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	
Bundelhoek lichtbron	120 °	Brede bundel	
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	Bundelspreiding armatuur	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Besturingsinterface	
Aantal VSA's	1 unit	Aansluiting	
Driver/voedingsunit/transformator	PSD [Voedingsunit met DALI interface]	Connector met 2 extra draden voor lichtregeling	
Driver/VSA meegeleverd	Ja	Kabel	
		-	
		IEC beschermingsklasse	
		Veiligheidsklasse I	

Maxos LED Industry 4MX850

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.
Constante lichtopbrengst	No
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Code productfamilie	4MX850 [Maxos Led Industry]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aanloopstroom	21 A
Duur aanloopstroom	0,280 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polymethylmethacrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Bevestigingsmateriaal	Staal
Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	1478 mm
Totale breedte	63 mm
Totale hoogte	50 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	50 x 63 x 1478 mm (2 x 2.5 x 58.2 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0.2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	5500 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	167 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	≥80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Initieel systeemvermogen	33 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +35 °C
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

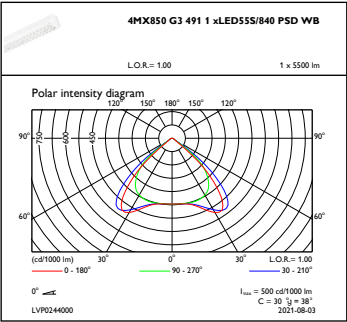
Productgegevens

Volledige productcode	871869697847499
Productnaam voor bestelling	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH C-2R
EAN/UPC - Product	8718696978474
Bestelcode	97847499
Lokale code	97847499
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	3
SAP-materiaal	910500460391
Nettogewicht SAP (per stuk)	1,765 kg

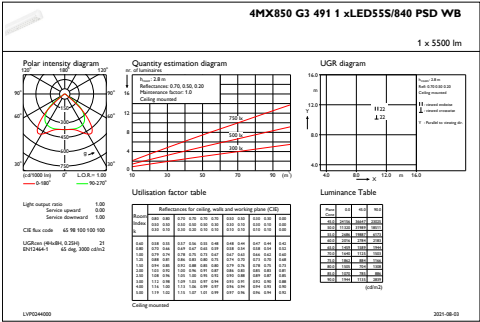


Maxos LED electr. units 4MX850-883

Fotometrische gegevens



OFPC1_4MX850G34911xLED55S840PSDWB



IFGU1_4MX850G34911xLED55S840PSDWB

