



Maxos LED Industry 4MX850

4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R

Maxos Led Industry - 1 unit voor TL-D 58 W - LED Module, system flux 6600 lm - 840 neutraalwit - Voedingsunit met DALI interface - Smalle bundel - White - Connector met 2 extra draden voor lichtregeling

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			
Aantal lichtbronnen	1 [1 stuk]	Lampvoet	- [-]
Type lichtbron	LED66S [LED Module, system flux 6600 lm]	Lichtbron vervangbaar	Nee
Bundelhoek lichtbron	120 °	Aantal VSA's	1 unit
Kleur lichtbron	840 neutraalwit	VSA	-
		Driver/voedingsunit/transformator	PSD [Voedingsunit met DALI interface]

Maxos LED Industry 4MX850

Driver/VSA meegeleverd	Ja
Optiektype	Smalle bundel
Type lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap
Bundelspreiding armatuur	50°
Besturingsinterface	DALI
Aansluiting	Connector met 2 extra draden voor lichtregeling
Kabel	-
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	-
CE-markering	CE-markering
ENEC-markering	ENEC-markering
UL-markering	Nee
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
Spanning stuursignaal	0-16 V DC DALI
Aanloopstroom	21 A
Duur aanloopstroom	0,280 ms
Arbeidsfactor (min.)	0.9

Regelsystemen en Dimmers

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

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lengte draagprofiel	581 [1 unit voor TL-D 58 W]
Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Optisch materiaal	Polymethylmethacrylaat
Materiaal lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Bevestigingsmateriaal	Staal

Afwerking lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	1528 mm
Totale breedte	63 mm
Totale hoogte	50 mm
Kleur	White
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	50 x 63 x 1528 mm (2 x 2.5 x 60.2 in)

Goedkeuring en Toepassing

IP-classificatie	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële lichtstroom	6600 lm
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Initieel rendement LED-armatuur	161 lm/W
Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële kleurweergave-index	≥80
Initiële kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Initieel systeemvermogen	41 W
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

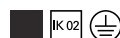
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden

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

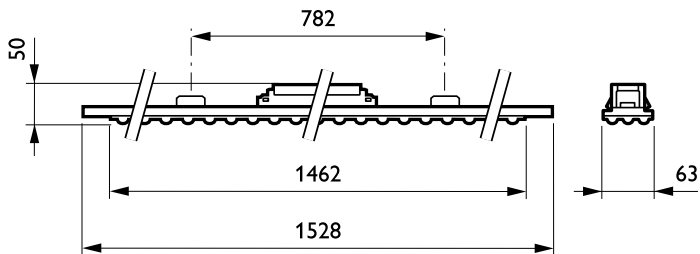
Productgegevens

Volledige productcode	871869688107199
Productnaam voor bestelling	4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R
EAN/UPC - Product	8718696881071
Bestelcode	88107199
Lokale code	4MX850581L66NBC
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	3
SAP-materiaal	910500460009
Nettogewicht SAP (per stuk)	1,815 kg



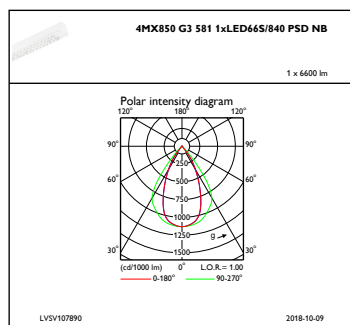
Maxos LED Industry 4MX850

Maatschets

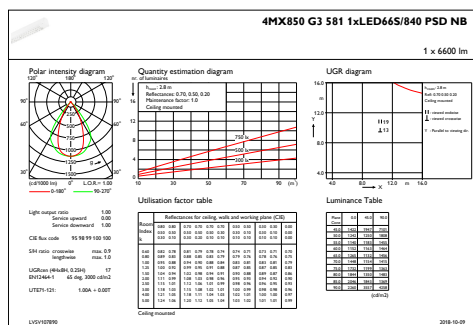


Maxos LED electr. units 4MX850-883

Fotometrische gegevens



IFPC1_4MX850G35811xLED66S840PSDNB



IFGU1_4MX850G35811xLED66S840PSDNB

