



Maxos LED

4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH

Maxos Led Industry - 1 yksikkö, TL-D 58 W - LED Module, system flux 5500 lm - 830 Lämmin valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä - Kaksoisepäsymmetrinen optiikka 20° - Valkoinen

Teollisuuden ja vähittäiskaupan asiakkaat haluavat yleisvalaistusratkaisuja, joiden takaisinmaksuaika on järkevä ja ominaisuudet vastaavat kaikkia myymälöille ja teollisuudelle asetettuja vaatimuksia. Maxos LED Industry tarjoaa kohtuullisella investoinnilla luokkansa parhaat energiansäästöt, suuren valaistusvoimakkuuden sekä vaaditut värilämpötilat ja heijastuskertoimet. Minimalistinen Maxos LED Industry -järjestelmä koostuu vaihdettavista keskitehoisista LEDeistä, jotka on asennettu Maxos-kiskojärjestelmään. Linssille voi valita leveän tai keskileveän keilan, mikä tuo joustavuutta valonjakoon. Tämä erittäin tehokas LED-ratkaisu on tavanomaiseen loisteputkiasennukseen verrattuna hyvin kannattava, sillä se maksaa itsensä takaisin alle kolmessa vuodessa. Päivitettävät LED-valonlähteet tarjoavat lisää etuja ja tekevät Maxos LED Industry -ratkaisusta aidosti tulevaisuudenkestävän.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	
Valonlähteiden määrä	1 [1 kpl]	Liitäntälaitte	PSD [Tehonsyöttöyksikkö, DALI-liitäntä]
Lamppuperheen koodi	LED55S [LED Module, system flux 5500 lm]	Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Valonlähteen valokeilan kulma	120 °	Optiikan tyyppi	DA20 [Kaksoisepäsymmetrinen optiikka 20°]
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen	Optisen kuvun/linssin tyyppi	PM [PMMA kupu/suoja]
Kanta	- [-]	Valaisimen valokeilan hajautus	20°
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	Ohjaukseen liitettävä	DALI
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	Liitäntä	Liitösyksikkö, 5-napainen
Liitäntälaitte	-	kaapeli	-
		Suojausluokka IEC	Suojausluokka I

Maxos LED

Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	-
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
UL-merkintä	Ei
Takuu-aika	5 vuotta
Muita tietoja	* Lighting Europe -ohjejulkaisun artikkelin "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" ("LED-valaisimien suorituskyvyn arviointi - tammikuu 2018") mukaan B50- ja esimerkiksi B10-luokiteltujen valaisimien lm-lukuun perustuvassa suorituskyvyssä ei ole juuri eroa. Siksi käyttöiän mediaaniarvo B50 pätee myös B10-valaisimiin.
Jatkuva valontuotto	Ei
Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	24
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
Huoltotunniste	Kyllä
Tuoteperheen koodi	4MX850 [Maxos Led Industry]
Häikäisyindeksi CEN	Not applicable

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
Ohjaussignaalin jännite	0-16 V DC DALI
Kytkevävirta	21 A
Syttymisaika	0,280 ms
Tehokerroin (min.)	0.9

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Kyllä
---------------	-------

Mekaaniset tiedot ja runko

Reititysjärjestelmä	581 [1 yksikkö, TL-D 58 W]
Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polymethyl methacrylate
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Kiinnitysmateriaali	Teräs
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Kirkas
Kokonaispituus	1528 mm
Kokonaisleveys	63 mm
Kokonaiskorkeus	50 mm
Väri	Valkoinen
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	50 x 63 x 1528 mm

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP20 [Sormisuojaattu]
Mek. iskun suojauskoodi	IK02 [0.2 J standard]
Kestävyysluokitus	-

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	5200 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	160 lm/W
Alun vast. värilämpötila	3000 K
Alun värintoistoindeksi	≥80
Alkukromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM <3.5
Ottoteho alussa	32.5 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana	5 %
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen 100 000 tunnin käyttöiän aikana	10 %
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöiän aikana*	L90
Valovirran teho keskimääräisen 100 000 tunnin käyttöiän aikana*	L80

Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	1%
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen	Ei sovellettavissa

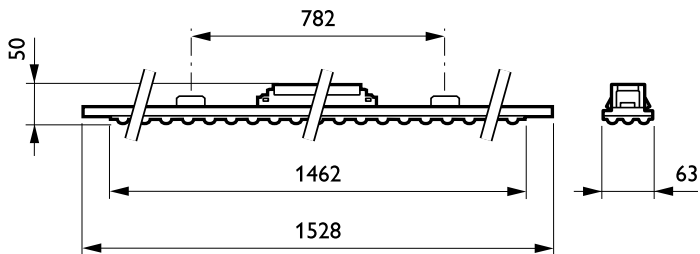
Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	403073266263099
Tilaustuotteen nimi	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH
EAN/UPC - tuote	4030732662630
Tilauskoodi	66263099
SAP-osoittaja - määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja - pakkauksia ulommassa	3
SAP-materiaali	910629125026
Net Weight (Piece)	1,815 kg



Maxos LED

Mittapiirros



4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH

