

Maxos LED, recessed

RC300B 1xLED10S/840 PSU W

Maxos Recessed LED, 1, LED Module, system flux 1000 lm, 840
Neutraali valkoinen, Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois),
Kytkenäliitin, 3-napainen, Wieland/Adels-yhteensopiva

Maxos LED Recessed on puolimodulaarinen upotettava ledivalaisin hyllyjen ja hyllynpäätysten valaisemiseen. Säädettävän optiikan ansiosta valo voidaan suunnata tarkasti hyllyillä oleviin tuotteisiin tai hintakyltteihin. Valokeilan muoto takaa esiteltävälle tuotteelle maksimaalisen näkyvyyden ja minimoi hukkavalon määrän. Yksittäiset ledit on varustettu häikäisyä estävällä optiikalla, joka varmistaa hyvän näkömukavuuden ja luo innovatiivisen "valoviivavaikutelman". Valaisimen hämmästyttävä järjestelmätehokkuus, huoltovapaa toiminta ja vaarallisten aineiden puuttuminen tekevät siitä todella ympäristöystävällisen ratkaisun. Maxos LED Recessed sopii mihin tahansa myymälään. Lisäkattoprofiileja ei tarvita: kattolevy voidaan kiinnittää suoraan valaisimen litteään reunaan, mikä lyhentää asennusaikaa ja vähentää materiaalien käyttöä.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa

Lamppuperheen koodi	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]
Kanta	- [-]
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Ohjauksyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
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.

Tuoteperheen koodi	RC300B [Maxos Recessed LED]
Lighting Technology	LED
CE-merkintä	Kyllä
Takuuaika	5 vuotta
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	ENEC plus -merkki
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 5 s

Maxos LED, recessed

RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	1 300 lm
Vastaava värlämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	110 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	≥80
Valonlähteiden lukumäärä	1
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Optiikan tyyppi	-
Optisen kuvun tyyppi	Polymetyylimetakrylaattikupu/suoja
Valaisimen valokeilan hajautus	70°
Häikäisyindeksi	Not applicable
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220-240 V
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Kytkevirtasysäys	16 A
Kytkevääntä	0,220 ms
Virrankulutus	11,8 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Kytkevääntä, 3-napainen, Wieland/Adels-yhteensopiva
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	28
Käyttölämpötila	
Käyttölämpötila-alue	+10...+40 °C
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaitte/muuntaja	Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois)
Jatkuva valontuotto	Ei
Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Teräs
Heijastimen materiaali	Alumiini

Optiikan materiaali	-
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polymetyylimetakrylaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Uurrettu
Kokonaispituus	597 mm
Kokonaisleveys	103 mm
Kokonaiskorkeus	130 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	130 x 103 x 597 mm

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP40 [Johtosuojattu]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <3
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

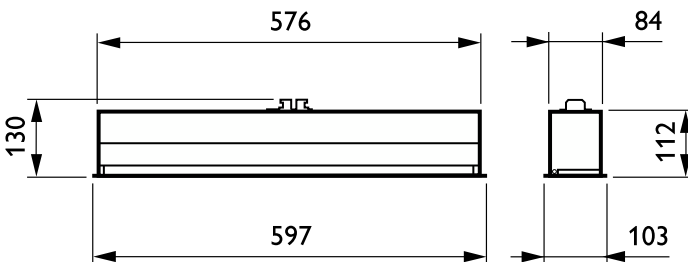
Käyttökohteiden olosuhteet

Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Ei

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	RC300B 1xLED10S/840 PSU W
Koko tuotteen nimi	RC300B 1xLED10S/840 PSU W
Full EOC	871794391357200
Tilaukkoodi	91357200
Tuotekoodi (12NC)	910501968403
SAP-osoittaja - määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8717943913572
SAP-osoittaja - pakkauksia ulomassa	1
EAN/UPC - laatikko	8717943913572

Mittapiirros



Maxos LED, recessed

