



Maxos LED

LL850Z 491 H4 SR2DALI

Maxos LED, Accessory

Zákazníci v sektorech průmyslu a prodeje hledají řešení běžného osvětlení s přiměřenou návratností, jež by splňovalo všechny relevantní normy pro použití v supermarketech a v průmyslu. Při omezené investici nabízejí svítidla Maxos LED Industry nejvyšší úspory energie ve své třídě, přičemž poskytují vysoké osvětlenosti s požadovanými teplotami chromatičnosti a omezením oslnění. Minimalistický systém Maxos LED Industry sestává z vyměnitelných panelů LED se středním výkonem, jež jsou namontovány na standardní nosné lišty Maxos. Možnost výběru čoček se širokým a středním vyzařováním znamená flexibilitu ve volbě vyzařovací charakteristiky. Ve srovnání s běžnými zářivkovými instalacemi nabízí toto vysoce účinné řešení LED plnou návratnost za méně než tři roky. Tím však výčet výhod nekončí: Maxos LED Industry představuje řešení skutečně připravené na budoucnost, neboť používá naši platformu s modernizovatelným modulem LED.

Údaje o produktu

Obecné informace	
Počet předřadňkových jednotek	-
Včetně předřadníku	Ne
Hodnotový žebříček	Výkon
Záruční lhůta	5 let
Světelné technické	
Světelný tok	0 lm
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	-
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	0 lm/W
Index podání barev (CRI)	-
Barva světelného zdroje	-
Typ optiky	-

Divergence světelného paprsku svítidla	-
Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Spotřeba energie	0,5 W
Účinnost (zlomek)	0.9
Připojení	Třípólová připojovací jednotka
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	-
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I

Maxos LED

Řízení a stmívání	
Stmívatelné	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	-
Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály	
Materiál těla	Ocel
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu / čočky	-
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	-
Celková výška	1 475 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Celková hmotnost (kus)	1,300 kg

Certifikace a použití	
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano

Výkon při okolní teplotě T _a	25 °C
Rozsah okolní teploty	-20 až +25 °C

Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	-
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Sustainability Data	
Hodnocení udržitelnosti	Unclassified

Označení a balení	
Objednávací název produktu	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Celý název výrobku	LL850Z 491 H4 SR2DALI
Full EOC	872016962217399
Kód objednávky	62217399
Číslo materiálu (12NC)	910505103992
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169622173
Číslování SAP – balení v krabici	3
Pouzdro – EAN/UPC	8720169622197
Kód produktové řady	LL850Z [Maxos LED Warehouse Acc.]

