



Maxos LED, industry

4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI

Maxos Led Industry, LED module, system flux 4000 lm, 840 neutrálna biela, Napájacia jednotka s rozhraním DALI, Dvojitá asymetrická optika 20°, Strieborná

Zákazníci v sektore priemyslu a maloobchodného predaja hľadajú všeobecné osvetlenie s primeranou návratnosťou investície, ktoré zároveň splňa všetky platné normy umožňujúce použitie v obchodných domoch a priemysle. S malou investíciou ponúka systém Maxos LED Industry najlepšiu úsporu energie vo svojej triede a poskytuje vysoký svetelný tok s požadovanými farbami svetla a činiteľmi oslnenia. Minimalistický systém Maxos LED Industry pozostáva z vymeniteľných LED modulov so stredným výkonom, ktoré sú namontované na bežnom profile Maxos. Možnosť výberu šošoviek so širokým a stredným vyžarovaním zaručuje flexibilné vyžarovanie svetla. V porovnaní s tradičnými žiarivkami je návratnosť celej investície do tohto vysokoúčinného LED riešenia menej než tri roky. Okrem toho ponúka aj ďalšie výhody: vďaka inovovateľnej LED platforme je riešenie Maxos LED Industry skutočne pripravené na budúce zmeny.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie

Kód radu svetelného zdroja	LED40S [LED module, system flux 4000 lm]
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Predradník	-
Vrátane napájacia	Áno
Poznámky	* – Podľa usmernenia združenia Lighting Europe „Hodnotenie výkonu LED svietidiel – január 2018“: zo štatistického hľadiska neexistuje žiadny významný rozdiel v

zachovaní svetelného toku medzi svietidlami B50 a napríklad B10. Preto hodnota strednej doby životnosti (B50) predstavuje aj hodnotu pre B10.

Kód radu produktov	4MX850 [Maxos Led Industry]
Technológia osvetlenia	LED
Hodnotový rebríček	Výkon
Značka CE	Áno
Záručná lehota	5 roky
Značka horľavosti	-

Maxos LED, industry

Značka ENEC	Značka ENEC
Požiarna odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno

Svetelné technické

Svetelný tok	4 000 lm
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	166 lm/W
Index podania farieb (CRI)	≥80
Počet svetelných zdrojov	1
Možnosť vyžarovania svetelného zdroja	120 stupeň (stupne)
Farba svetelného zdroja	840 neutrálna biela
Typ optiky	Dvojitá asymetrická optika 20°
Typ optického krytu	Polymetylmetakrylátová optika/kryt
Rozptyl svetelného lúča svietidla	20°
Jednotná miera oslnenia CEN	Not applicable

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220-240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	21 A
Čas zapínania	0,280 ms
Spotreba	24 W
Účinnosť (zlomok)	0,97
Zapojenie	Jednotka zapojenia, 5-pólová
Kábel	-
Počet produktov na MCB 16 A typ B	24

Teplota

Široký rozsah okolitých teplôt	-20 až +35 °C
--------------------------------	---------------

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
Napájač/napájací zdroj/transformátor	Napájacia jednotka s rozhraním DALI
Ovládacie rozhranie	DALI
Konštantný svetelný výkon	Nie

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Oceľ
Materiál reflektora	-
Optický materiál	Polymetylmetakrylát
Materiál optického krytu	Polymetylmetakrylát
Materiál upevnenia	Oceľ
Farba telesa	Strieborná
Povrchová úprava optického krytu	Číra
Celková dĺžka	1 528 mm

Celková šírka	63 mm
Celková výška	50 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	50 x 63 x 1528 mm

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK02 [0,2 J, štandardné]
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	-
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
Fotobiologická bezpečnosť	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatková chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolerancia spotreby	+/-10%

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	10 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L90
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	L80

Podmienky použitia

Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	1%
Vhodné pre náhodné prepínanie	Nevzťahuje sa na zariadenie

Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI
Úplný názov produktu	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI
Úplný kód produktu	403073266276099
Objednávkový kód	66276099
Č. materiálu (12NC)	910629126326
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	4030732662760
Čitateľ – počet balení v krabici	3
EAN/UPC – balenie	4030732259823

Rozmerový obrázok

