



Zadora LED – az alkotás szabadsága

Zadora LED

A Zadora LED a MASTERLEDspot lámpákkal használható állítható, süllyesztett mennyezeti lámpatest. A család tagjai MASTERLEDspot MV lámpát is tartalmazó, felszerelésre kész készlet formájában kaphatók. A MASTERLEDspot jelentős energiamegtakarítást és rendkívül alacsony karbantartási költséget eredményez azonos fényerő biztosítása mellett, így bevezetése egy éven belüli megtérüléssel jár a felhasználók számára. Az állítható változat a függőlegeshez képest 30°-os döntést biztosít. A Zadora LED különböző színben kapható. Karbantartása egyszerű, mivel a lámpa közvetlenül hozzáférhető.

Előnyök

- A legegyszerűbb és legolcsóbb módja a halogén lámpatestek LED-lámpatestekre való cserélésének
- Akár 85%-os megtakarítás a működési költség terén és 15-ször hosszabb élettartam a normál halogén lámpatestekhez képest
- Közvetlen hozzáférésű fényforrás a könnyű szerelés érdekében

Szolgáltatások

- A legmodernebb LED-technológiával készült
- Többféle felületkezeléssel rendelhető
- Javított fényerőszabályozó kompatibilitás

Alkalmazás

- Vendéglátóipar
- Üzletek
- Irodák

termékjellemzők

Típus	RS049B	Fényforrás	Cserélhető LED-modul
-------	--------	------------	----------------------

Zadora LED

Teljesítmény	3,5 vagy 4,3 W
Sugárzási szög	40°
Fényáram	260 lm (3,5 W) 365 lm (4,3 W)
Színhőmérséklet	2700, 3000 és 4000 K
Átlagos élettartam – L70B50	35 000 óra
Átlagos élettartam – L80B50	25 ezer óra
Átlagos élettartam – L90B50	15 000 óra
Átlagos környezeti hőmérséklet	+25 °C
Működési hőmérséklet-tartomány	-20 °C és +45 °C között

Meghajtó	Beépített
Hálózati feszültség	230 vagy 240 V / 50–60 Hz
Fényerő-szabályozás	Számos kereskedelmi forgalomban kapható fázishasítással működő (fel, illetve lefutó éllel) fényerő-szabályozóval kompatibilis
Anyag	Polikarbonát
Szín	Fehér (WH) és alumínium (ALU)
Csatlakozás	Gyorscsatlakozó vagy gyorsbontható csatlakozó
Karbantartás	A lámpa cserélhető
Üzembe helyezés	Rögzítés rugós kapcsok segítségével Közvetlenül a mennyezetre: alaplemez csatlakozási ponttal (BA) Átmenő vezetékvezetés nem lehetséges

Versions



Zadora LED

Alkalmazási feltételek

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és +45 °C között
----------------------------------	----------------------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Mechanikus ütdésvédelmi kód	IK02
Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220 to 240 V
---------------------	--------------

Általános információ

CE jelölés	CE mark
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Működtető szerelvény	-
A lámpa teljesítménye	5 W
Cserélhető fényforrás	Igen
Az optika típusa	40

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti színvisszaadási index	80
Fényáramtűrés	+/-10%
Kezdeti bemeneti feszültség	5 W

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti színérték	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	2700 K	73 lm/W	355 lm
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	(0.38, 0.37) SDCM <5	4000 K	78 lm/W	380 lm
07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	2700 K	73 lm/W	355 lm
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	(0.43, 0.40) SDCM <5	3000 K	75 lm/W	365 lm

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Szín	Order Code	Full Product Name	Szín
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	WH	07014799	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	ALU
07013099	RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	WH	07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	WH

