

MO T8



... interiérové, závěsné, zářivkové svítidlo.

POUŽITÍ

Svítidlo je vhodné pro obchody, salóny, kanceláře a byty.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP20**
- Materiál difuzoru: bílá plastová mřížka, chromovaná plastová mřížka (Ch), čirý polykarbonát (PC)
- Možnost propojení svítidel do různých tvarů
- Až o 30 % nižší spotřeba elektrické energie v provedení DALI, DIM
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení
- Možnost dodání v barevném provedení (RAL)
- Průběžná montáž v základním provedení
- Certifikace: ESČ, CB

IP20

Ø 26
G 13

2,5 mm²
ESCH

1 105 °C

EVG

EVG
DIM

EVG
DALI

CE

ESČ

CB
test

F

230 V
0/50/60
Hz

AC
DC

⊕

3F

EMERGENCY

🛒

👤

🏠

🍴

MO T8



TECHNICKÝ POPIS

- Difuzor: bílá plastová mřížka, chromovaná plastová mřížka (Ch), čirý polykarbonát (PC)
- Těleso: hliníkový profil bílé barvy (RAL 9003) nebo stříbrné barvy (RAL 9006)
- Reflektor: parabolický leštěný hliník
- Svorkovnice: 2x šroubová pětipólová, třífázové propojení
- Elektro vybavení: elektronický předřadník T8; T8 DALI nebo T8 DIM
- Krytí svítidla: IP20

Kód	Typ	Světelné zdroje [W]	Světelný tok [lm]*	Účinnost svítidla [%]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	L [mm]
Bílá plastová mřížka - elektronický předřadník - T8/G13							
16015	MO 118 E	1x18	1350*	65	2,3	1000	587
16025	MO 136 E	1x36	3350*	65	3,2	1600	1187
16035	MO 158 E	1x58	5200*	65	4,3	2070	1480
16045	MO 218 E	2x18	2700*	55	2,9	1000	587
16055	MO 236 E	2x36	6700*	55	3,4	1600	1187
16065	MO 258 E	2x58	10400*	60	4,6	2070	1480

* - celkový světelný tok zdrojů T8/840 při teplotě 25 °C

MO T8 E

Elektronický předřadník T8, bílá barva RAL 9003 / stříbrná barva RAL 9006 (s)

Kód	Typ	Ch	PC	s	Ch s	PC s
16015	MO 118 E	16615	16315	16016	16616	16316
16025	MO 136 E	16625	16325	16026	16626	16326
16035	MO 158 E	16635	16335	16036	16636	16336
16045	MO 218 E	16645	16345	16046	16646	16346
16055	MO 236 E	16655	16355	16056	16656	16356
16065	MO 258 E	16665	16365	16066	16666	16366

MO T8 ER DIM

Elektronický analogově stmívatelný předřadník T8 DIM 1-10V, bílá barva RAL 9003 / stříbrná barva RAL 9006 (s)

Kód	Typ	Ch	PC	s	Ch s	PC s
16028	MO 136 ER DIM	16628	16328	16008	16608	16308
16038	MO 158 ER DIM	16638	16338	16018	16618	16318
16058	MO 236 ER DIM	16658	16358	16078	16678	16378
16068	MO 258 ER DIM	16668	16368	16088	16688	16388

MO T8 ER DALI

Elektronický digitálně stmívatelný předřadník T8 DALI, bílá barva RAL 9003 / stříbrná barva RAL 9006 (s)

Kód	Typ	Ch	PC	s	Ch s	PC s
16029	MO 136 ER DALI	16629	16329	16009	16609	16309
16039	MO 158 ER DALI	16639	16339	16019	16619	16319
16059	MO 236 ER DALI	16659	16359	16079	16679	16379
16069	MO 258 ER DALI	16669	16369	16089	16689	16389

Příklad typového označení: 16369 = MO 258 **PC** ER DALI

ZAKÁZKOVÉ PROVEDENÍ

- na zakázku lze dodat svítidla vybavená záložním zdrojem pro trvalé i nouzové osvětlení

MO T8 M1h

Nouzový záložní zdroj 1 hodina pro trvalé i nouzové osvětlení

MO T8 M3h

Nouzový záložní zdroj 3 hodiny pro trvalé i nouzové osvětlení

LEGENDA

Ch – chromovaná lamelová mřížka

PC – difuzor z čirého polykarbonátu

s – stříbrná barva RAL 9006

ER DALI – provedení s elektronickým digitálně stmívatelným předřadníkem ovládaným DALI protokolem

ER DIM – provedení s elektronickým analogově stmívatelným předřadníkem 1-10 V

M1h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení

M3h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

Pomocí lankových závěsů a spojek



DETAIL SVÍTIDLA

MO T8

