

SMO T8



... interiérové kruhové zářivkové svítidlo.

POUŽITÍ

Svítidlo je vhodné pro byty, společenské místnosti, chodby, schodiště, sanitární místnosti a sociální zařízení s omezením třídy I. (u typu s elektronickým předřadníkem – třídy II.).

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP40**
- Materiál difuzoru: opalizovaný akrylát (OP), výborné optické vlastnosti
- Svítidlo je dodáváno včetně kruhové zářivkové trubice
- Jednoduché a rychlé otevření svítidla pootočením v bajonetovém zámku
- Celoplastové provedení
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení, nebo s pohybovým senzorem
- Certifikace: ESČ, ENEC, CB a EAC

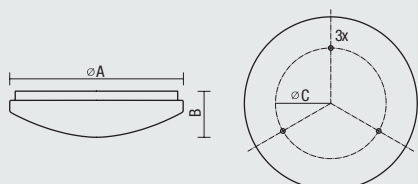


SMO T8 OP

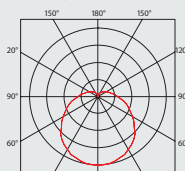


TECHNICKÝ POPIS

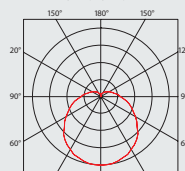
- Difuzor: opalizovaný akrylát (OP), UV stabilní
- Základna: polykarbonát, bílé barvy
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Elektro vybavení: indukční předřadník T8; elektronický předřadník T8; kruhová zářivková trubice T8
- Krytí svítidla: IP40



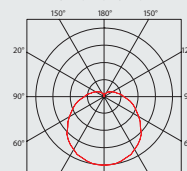
SMO 22 OP



SMO 32 OP



SMO 40+32 OP



Kód	Typ	Světelné zdroje [W]	Světelný tok [lm]*	Účinnost svítidla [%]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Difuzor z opalizovaného akrylátu (OP) - (provedení ve II. třídě) - elektronický předřadník - T9 C/G10Q - včetně zářivkových trubíc								
12550	SMO 22 OP E	1x22	1350*	58	0,6	275	105	120
12560	SMO 32 OP E	1x32	2250*	65	1,0	375	115	120
12570	SMO 40 OP E	1x40	3200*	65	1,5	475	125	175
12580	SMO 40+32 OP E	1x40+1x32	4550*	63	1,7	475	125	175
Difuzor z opalizovaného akrylátu (OP) - indukční předřadník - T9 C/G10Q - včetně zářivkových trubíc								
12150	SMO 22 OP	1x22	1350*	58	1,2	275	105	120
12160	SMO 32 OP	1x32	2250*	65	1,5	375	115	120
12170	SMO 40 OP	1x40	3200*	65	1,9	475	125	175
12180	SMO 40+32 OP	1x40+1x32	4550*	63	2,7	475	125	175

* - celkový světelný tok svítidla se zdroji T9 C/840 při teplotě 25 °C

SMO T8 OP

Difuzor z opalizovaného akrylátu (OP), včetně zářivkových trubíc

Kód	Typ	M1h	E	E M1h	ER DALI	ER DALI M1h	E Senzor
12150	SMO 22 OP	x	12550	x	x	x	x
12160	SMO 32 OP	12568	12560	12564	31360	x	31362
12170	SMO 40 OP	12578	12570	12574	31370	x	31372
12180	SMO 40+32 OP	x	12580	12584	31380	x	31382

Příklad typového označení: 12580 = SMO 40+32 OP E

LEGENDA

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.

Senzor - pohybový mikrovlnný senzor

E - elektronický předřadník

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ A DETAIL SVÍTIDLA

Pomocí vrtuů přímo na strop nebo stěnu

SMO 22 OP E



SMO 32 OP E



SMO 40 OP E



SMO 32 M1h E/SMO 40+32 E

