

SMO

ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA INTERIÉROVÁ kruhová



Použití:

Osvětlení bytů, společenských místností, chodeb, sanitárních místností, WC a koupelen s omezením - třída I, (u typu SMO 22 E – třída II).

Technický popis, optika:

Základna tělesa svítidla je vylisována z polykarbonátu PC a jsou na ní upevněny elektrokomponenty včetně světelného zdroje, kterým je kruhová zářivka.

Světelně činný kryt (difuzor) tvoří víko svítidla a je vyroben z akrylátu AC stabilizovaného proti UV záření.

Do základny se upíná pootočením v bajonetovém zámku.

Způsob upevnění svítidla

- přímo na (i hořlavý) podklad, pomocí čtyř vrutů v místech prolisovaných otvorů

Varianty provedení krytu (difuzoru):

- . OP - opál
- . RA - bílý s různým dekorem

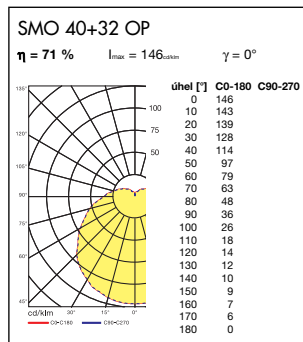
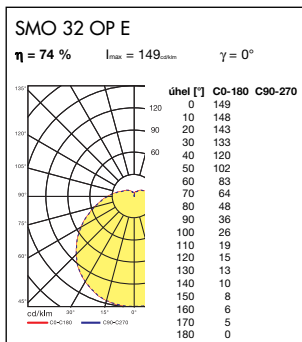
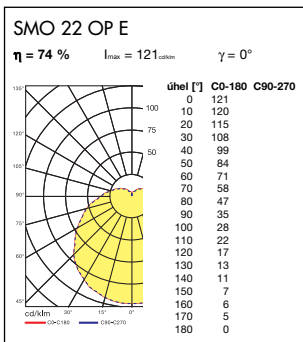




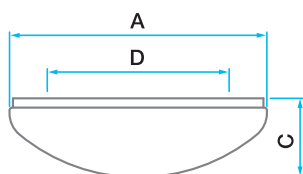
VVG



EVG



Objed. kód	Typ svítidla	Světelné zdroje		Světelná účinnost %	Hmot. netto kg	Rozměry mm		
		W	T8/G10q			A	C	D
základní provedení bez kompenzace								
12150	SMO 22 OP	1x22	T8/G10q	74	1,1	275	105	120
12160	SMO 32 OP	1x32	T8/G10q	74	1,5	375	115	120
12170	SMO 40 OP	1x40	T8/G10q	72	1,9	475	125	175
12180	SMO 40+32 OP	1x40+1x32	T8/G10q	71	2,8	475	125	175
provedení ve třídě II s elektronickým předřadníkem								
12550	SMO 22 OP E	1x22	T8/G10q	74	0,6	275	105	120
12560	SMO 32 OP E	1x32	T8/G10q	74	1,0	375	115	120
12570	SMO 40 OP E	1x40	T8/G10q	72	1,5	475	125	175
12580	SMO 40+32 OP E	1x40+1x32	T8/G10q	71	1,9	475	125	175
základní provedení bez kompenzace								
12151	SMO 22 RA	1x22	T8/G10q	74	1,1	275	105	120
12161	SMO 32 RA	1x32	T8/G10q	74	1,5	375	115	120
12171	SMO 40 RA	1x40	T8/G10q	72	1,9	475	125	175
12181	SMO 40+32 RA	1x40+1x32	T8/G10q	71	2,8	475	125	175
provedení ve třídě II s elektronickým předřadníkem								
12551	SMO 22 RA E	1x22	T8/G10q	74	0,6	275	105	120
12561	SMO 32 RA E	1x32	T8/G10q	74	1,0	375	115	120
12571	SMO 40 RA E	1x40	T8/G10q	72	1,5	475	125	175
12581	SMO 40+32 RA E	1x40+1x32	T8/G10q	71	1,9	475	125	175



Varianty provedení dle vybavení elektrokomponenty:

- v základním provedení je svítidlo dodáváno včetně kruhové zářivkové trubice, vybavené elektrickým startérem a odrušovacím kondenzátorem.
- s elektronickým předřadníkem
 - vhodné pro trvalé provozní zatížení
 - úspora energie až o 25 %
 - prodloužení životnosti zářivkových zdrojů o 50 %
 - automatické vypnutí při vadné zářivce
 - okamžitý start bez blikání
 - konstantní světelný tok v širokém spektru bez stroboskopického jevu.

