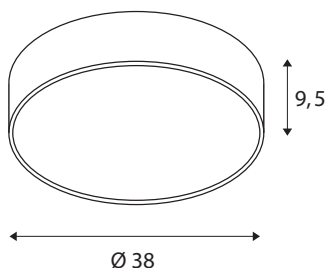




## MEDO 40 CW AMBIENT

LED notranja stenska in stropna nadgradna svetilka, TRIAC, bela, 3000/4000K

Visokokakovostna MEDO AMBIENT dopolnjuje linijo MEDO in prepriča s svojimi preišljenimi funkcijami: S svojo homogeno posredno svetlobno režo navzgor ustvarja dekorativni učinek AMBIENT. Praktično stikalo zagotavlja prilagodljivost, pri različici MEDO AMBIENT lahko brez težav menjavate med 3000K in 4000K. In tudi pri montaži je MEDO AMBIENT izvrstna: Po tem, ko ste osnovno ploščo privili na steno ali strop, lahko trup svetilke povsem preprosto pritrđite s tremi sponkami na podnožju in jih seveda tudi ponovno odstranite. Z uporabo kompleta za obešanje lahko to stropno svetilko spremenite v visečo svetilko in je tako izvrstno primerna za prostore z visokimi stropi. Že namešeni LED gonilnik omogoča neposredno priključitev svetilke na omrežje z napetostjo 120V - 240V.



## TEHNIČNI PODATKI

Št. art.	1001884
IP koda	IP 20
Montaža	Nadgradnja
Podrobnosti montaže	Strop, Stena
Možnost zatemnitve	Da
Tehnologija zatemnitve	Fazni odsek
Primarna nazivna napetost	220-240V ~50/60Hz
Sekundarni tok / napetost	700 mA
Zaščitni razred	I
El. moč	30 W
Raven zagonskega toka	30 A
Trajanje zagonskega toka	40 $\mu$ s
Stroboskopski učinek (SVM)	0.06
Lumni	2800/2950 lm
Barvna temperatura	3000/4000 Kelvin
Kot sevanja	105 °
Barva	bela
CRI	80
UGR $\leq$	25
LXXBXX podatki	L70B50
Življenjska doba	25000 h
Razporeditev svetilnosti	simetrično vrtenje

## Svetlobnega Vira

916346	
--------	---

### Dodatki

1001952	MEDO 5m nosilec , črn
1001950	MEDO 5m nosilec , bel
135250	KOMPLET ZA OBEŠANJE , za MEDO okroglo vi-sečo svetilko z nastavljivo dolžino, okrogel, črn, 5-žilni
1001951	MEDO 5m nosilec , sre-brno siv
135251	KOMPLET ZA OBEŠANJE , za MEDO okroglo vi-sečo svetilko z nastavljivo dolžino, okrogel, bel, 5-žilni
135254	KOMPLET ZA OBEŠANJE , za MEDO okroglo vi-sečo svetilko z nastavljivo dolžino, okrogel, srebrno siv, 5-žilni

Svetenje	neposredno
Risk Group	1
Višina	9.5 cm
Premer	38 cm
Neto teža	2.181 kg
Bruto teža	2.946 kg