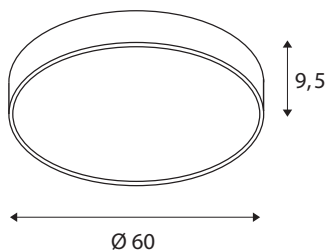


MEDO 60 CW AMBIENT

led indoor wand- en plafondopbouwlamp, DALI, wit, 3000/4000K

De hoogwaardige MEDO AMBIENT is een aanvulling op de serie MEDO en maakt indruk met doordachte, nieuwe functies: Door de homogene indirecte lichtval naar boven wordt een decoratief AMBIENT-effect gecreëerd. Een praktische schakelaar zorgt voor flexibiliteit, zo kan bij de MEDO AMBIENT probleemloos worden gewisseld tussen 3000K en 4000K. Ook bij de montage schittert de MEDO AMBIENT: De basisplaat wordt op de wand of het plafond bevestigd, vervolgens kan de lamp heel eenvoudig over de drie klemmen worden geklemd en zo op de sokkel worden bevestigd en natuurlijk ook weer eenvoudig worden verwijderd. Door de toepassing van de ophangsets kan de plafondarmatuur ook als pendelarmatuur worden gebruikt, waardoor het ook uitstekend geschikt is voor ruimtes met hoge plafonds. De ingebouwde LED-driver maakt de directe aansluiting op een netspanning van 120V - 240V mogelijk.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1001900
IP-code	IP 20
Montage	Opbouw
Montagebeschrijving	Plafond,Wand
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	DALI 2
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	1000 mA
Veiligheidsklasse	I
Wattage	37 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	40 °C
Nominaal stand-byvermogen	0.5 W
Niveau van inschakelstroom	35 A
Duur van inschakelstroom	2 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.07
Lumen	4470/4870 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000/4000 Kelvin
Stralingshoek	105 °
Kleur	wit
CRI	80
UGR ≤	25

Lichtbron

916477	
--------	---

Accessoires

1001952	MEDO 5m ophanging , zwart
1001950	MEDO 5m ophanging , wit
135250	OPHANGSET , voor MEDO ronde hanglamp, rond, zwart, 5-aderig
1001951	MEDO 5m ophanging , zilvergrijs
135251	OPHANGSET , voor MEDO ronde hanglamp, rond, wit, 5-aderig
135254	OPHANGSET , voor MEDO ronde hanglamp, rond, zilvergrijs, 5-aderig

LXXBXX gegevens	L70B50
Levensduur	25000 h
Lichtval	direct-indirect
Risk Group	1
Hoogte	9.5 cm
Diameter	60 cm
Nettogewicht	5.154 kg
Brutogewicht	6.893 kg