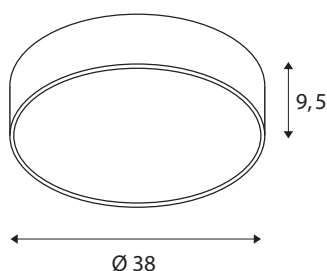




MEDO 40 CW AMBIENT

LED indoor wand- en plafondarmatuur, DALI, zwart, 3000/4000K

De hoogwaardige MEDO AMBIENT vult de MEDO reeks aan en overtuigt met zijn doordachte nieuwe functies: De lamp creëert een decoratief AMBIENT-effect met zijn homogene indirecte lichtuitstraling naar boven. Een praktische schakelaar zorgt voor flexibiliteit. Bij de MEDO AMBIENT versie kan eenvoudig worden geschakeld tussen 3000K en 4000K. En de MEDO AMBIENT blinkt ook uit bij de montage: Na het vastschroeven van de basisplaat aan de wand of het plafond kan de lamp eenvoudig met drie klemmen aan de fitting worden bevestigd en natuurlijk weer worden verwijderd. Met de ophangset kan het plafondarmatuur worden omgebouwd tot een hanglamp, ook ideaal voor ruimtes met hoge plafonds. De reeds geïnstalleerde LED-driver maakt de directe aansluiting op 120 - 240V netspanning mogelijk.



TECHNISCHE GEGEVENS

Art.nr.	1001895
IP-code	IP 20
Montage	opbouw
Montagebeschrijving	plafond,wand
dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI 2,Aanraking
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom/spanning	700 mA
Beschermingsklasse	I
Wattage	30 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	35 °C
Netwerk nominaal standby-vermogen	0.5 W
Niveau van inschakelstroom	30 A
Duur van inschakelstroom	2 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.04
Lumen	2800/2950 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000/4000 Kelvin
Stralingshoek	105 °
Kleur	zwart
CRI	80
UGR ≤	25

Lichtbron

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

Toebehoren

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

LXXBXX-gegevens	L70B50
Levensduur	25000 h
Lichtsterkteverdeling	rotatiesymmetrisch
Lichtuitlaat	direct-indirect
Risk Group	1
Hoogte	9.5 cm
Diameter	38 cm
Nettogewicht	2.225 kg
Brutogewicht	2.978 kg