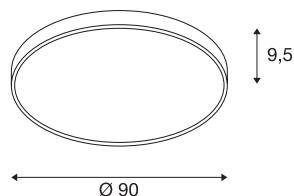


MEDO 90 AMBIENT

LED Indoor Deckenaufbauleuchte DALI weiß
3000/4000K

Die hochwertige MEDO AMBIENT ergänzt die MEDO Serie und überzeugt mit ihren durchdachten neuen Features: Durch ihren homogenen indirekten Lichtaustritt nach oben erzeugt sie einen dekorativen AMBIENT-Effekt. Ein praktischer Schalter sorgt für Flexibilität, bei der MEDO AMBIENT Variante kann problemlos zwischen 3000K und 4000K gewechselt werden. Und auch bei der Montage glänzt die MEDO AMBIENT: Die Grundplatte wird an der Wand oder Decke verschraubt, anschließend lässt sich der Leuchtkörper ganz einfach über drei Klemmen am Sockel befestigen und natürlich auch wieder lösen. Durch die Verwendung des Abhängesets kann die Deckenleuchte zur Pendelleuchte umfunktioniert werden und eignet sich somit auch hervorragend für Räume mit hohen Decken. Der bereits verbaute LED Treiber ermöglicht den direkten Anschluss an eine Netzspannung von 120V - 240V.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1001891
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1000 mA
Schutzklasse	I
Wattage	78 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Netzwerk Bemessungs-Bereit-schaftsleistung	0.5 W
Höhe Einschaltstrom	35 A
Dauer Einschaltstrom	2 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.04
Lumen	9625/10225 lm
Lichtfarbtemperatur	3000/4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	105 °
Farbe	weiß
CRI	80
UGR ≤	25

Lichtquelle

916375	
--------	---

Zubehör

1001952	MEDO 5m Abhängung , schwarz
1001950	MEDO 5m Abhängung , weiß
135250	ABHÄNGESET , für ME- DO runde Pendelleuchte, rund, schwarz, 5-adrig
1001951	MEDO 5m Abhängung , silbergrau
135251	ABHÄNGESET , für ME- DO runde Pendelleuchte, rund, weiß, 5-adrig
135254	ABHÄNGESET , für ME- DO runde Pendelleuchte, rund, silbergrau, 5-adrig

LXXBXX Daten	L70B50
Lebensdauer	25000 h
Lichtstärkeverteilung	rotationssymmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Risk Group	1
Höhe	9.5 cm
Durchmesser	90 cm
Nettogewicht	9.342 kg
Bruttogewicht	12.2 kg