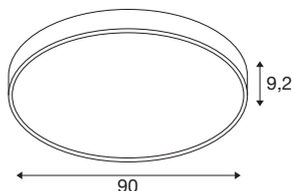




## MEDO® PRO 90

Deckenaufbauleuchte, rund, 3000/4000K, 75W, DALI, Touch, 70°, UGR<19, DC, weiß

Mit der MEDO® PRO DC profitieren Sie von allen technischen Vorteilen der prismatischen MEDO® PRO Version mit UGR<19. Sie ist DALI-steuerbar und begeistert durch ihre Lebensdauer L80B10@50.000h, förderfähige Energieeffizienz ab 120 lm/W und einen höheren indirekten Lichtanteil. Effizienz ist auch bei der Installation Programm, denn die erfolgt dank unserer EasyBase besonders schnell. Die verbesserte Schutzart IP50 und ein hervorragender Farbwiedergabeindex CRI>90 gewährleisten außergewöhnliche Qualität. Für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sorgen zwei elegante Gehäusefarben sowie der CCT-Switch, der eine einfache Auswahl zwischen 3000K und 4000K erlaubt. Zusätzlich können Sie sich darauf verlassen, dass die MEDO® PRO DC Leuchten auch bei Störung der Stromversorgung weiterhin wegweisend leuchten, dank dem integrierten DC-Treiber.



## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1006421
IP Code	IP 50
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Decke mit Zubehör
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI, Touch
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1000 mA
Schutzklasse	I
Wattage	75 W
Umgebungstemperatur	25 °C
minimale Umgebungstemperatur	-25 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Netzwerk Bemessungs-Bereit-schaftsleistung	0.3 W
Anzahl Leuchten an LS B16A	22
Anzahl Leuchten an LS C16A	36
Höhe Einschaltstrom	28 A
Dauer Einschaltstrom	165 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.05
Lumen	9400/9700 lm

## Lichtquelle

	
--	---

## 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

Lichtfarbtemperatur	3000/4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	80 °
Farbe	weiß
CRI	90
UGR ≤	19
LXXBXX Daten	L80B10
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	9.2 cm
Durchmesser	90 cm
Nettogewicht	9 kg
Bruttogewicht	9.63 kg