

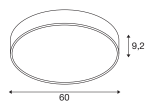




## MEDO® PRO 60

Wand- und Deckenaufbauleuchte, rund, 3000/4000K, 37W, DALI, Touch, 70°, UGR<19, DC, schwarz

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 au-Bergewöhnliche 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.	1006417
IP Code	IP 50
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Decke mit Zubehör, Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	DALI,Touch
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1000 mA
Schutzklasse	I
Wattage	37 W
Umgebungstemperatur	25 °C
minimale Umgebungstemperatur	-25 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Netzwerk Bemessungs-Bereit- schaftsleistung	0.15 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	5000/5100 lm



## Lichtquelle

	A C
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

	i
Lichtfarbtemperatur	3000/4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	80 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR≤	19
LXXBXX Daten	L80B10
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	9.2 cm
Durchmesser	60 cm
Nettogewicht	4.6 kg
Bruttogewicht	4.922 kg