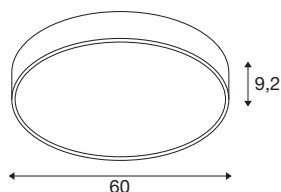


## MEDO® PRO 60

Wand- und Deckenaufbauleuchte, rund, 3000/4000K, 37W, Phasenabschnitt, 110°, schwarz

Unser Designklassiker MEDO® bekommt leistungsstarken Zuwachs: die MEDO® PRO. Sie 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. Die MEDO® PRO ist als DALI- und Phasenvariante verfügbar, zusätzlich haben Sie die Wahl zwischen opaler (UGR<25) und prismatischer (UGR<19) Scheibe. Denn Ihre anspruchsvollsten Projekte verdienen nur die beste Beleuchtung.



## TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007306
Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe	2
IP Code	IP 50
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Decke mit Zubehör, Wand
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	1000 mA
Schutzklasse	I
Wattage	37 W
Umgebungstemperatur	25 °C
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	27
Anzahl Leuchten an LS C16A	33
Höhe Einschaltstrom	12 A
Dauer Einschaltstrom	45 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.4
Lumen	5450/5500 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	110 °
Farbe	schwarz
CRI	90
UGR ≤	25
LXXBXX Daten	L80B10
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	9.2 cm
Durchmesser	60 cm
Nettogewicht	4.6 kg
Bruttogewicht	4.922 kg