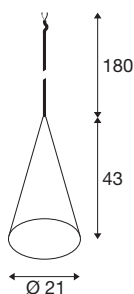




MAGICO 20

Pendelleuchte, E27, Pendellänge 180cm, 1x max. 10W, matt schwarz / gold

Die MAGICO Pendelleuchten sind elegante, konusförmige Leuchten, die in drei Größen und je drei Farbvarianten erhältlich sind. In Matt Schwarz, Matt Weiß oder einer Kombination aus Schwarz und Gold bieten sie vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Mit ihrem offenen Kabelende und einem passenden Adapter lassen sie sich auch in ein Schienensystem integrieren.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1008502
Fassung	E27
Leuchtmittel	LED E27
Anzahl Fassungen	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
IP Code	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 02
Schlagfestigkeit	0.2 Joule
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke, Decke mit Zubehör, Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	10 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	45 °C
Farbe	matt schwarz/gold
Höhe	43 cm
Durchmesser	21 cm
Pendellänge	180 cm
Nettogewicht	0.8 kg
Bruttogewicht	1.41 kg

Leuchtmittlempfehlung

1005265	ST64 E27 , LED Leuchtmittel gold 7,5W 2500K CRI90 320°
1005268	ST58 E27 , LED Leuchtmittel transparent 7,5W 2700K CRI90 320°

Zubehör

1004675	FITU , Einbaurosette weiß
145990	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, schwarz, inkl. Montagezubehör
143120	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, schwarz, inkl. Zugentlastung und Gewindestück
1004745	FITU , Deckenrosette weiß
1001542	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, verkehrsweiß, inkl. Montagezubehör
145994	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt-Stromschiene 3Phasen, grau, inkl. Montagezubehör
132600	DECKENROSETTE FITU , 1er Rosette, rund, schwarz, inkl. Zugentlastung
1004744	FITU , Deckenrosette schwarz
132601	DECKENROSETTE FITU , 1er Rosette, rund, weiß, inkl. Zugentlastung
143121	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, weiß, inkl. Zugentlastung und Gewindestück

1004674	FITU , Einbaurosette schwarz
143124	PENDELLEUCHTENAD- APTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, silbergrau, inkl. Zugent- lastung und Gewinde- stück