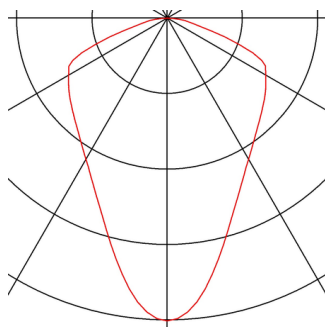
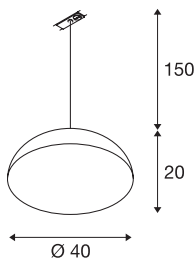




FORCHINI M

Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, TC-(D,H,T,Q)SE, rund, schwarz/gold, Ø 40 cm, inkl. 1Phasen-Adapter schwarz

Hochvoltpendelleuchte FORCHINI M mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-System. Erhältlich in den Farbversionen schwarz und weiß verfügt der von innen gold farbende Aluminium Leuchtschirm über einen E27 Sockel. Somit ist die Leuchte für Energiespar- und LED-Leuchtmittel geeignet. Die Pendellänge beträgt 1,5m.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	143932
Fassung	E27
Anzahl Fassungen	1
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz mA/V
Pendellänge	150.0 cm
Höhe	20.0 cm
Durchmesser	40.0 cm
Nettogewicht	1.644 kg
Bruttogewicht	3.096 kg
IP Code	IP 20
Schutzklasse	II
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke
Wattage	40 W
Farbe	schwarz
BIG WHITE Seite	525

Leuchtmittlempfehlung

1005303	A60 E27 , LED Leuchtmittel transparent 7,5W 2700K CRI90 320°
1005309	G95 E27 , LED Leuchtmittel transparent 7,5W 2700K CRI90 320°

Zubehör

143120	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, schwarz, inkl. Zugentlastung und Gewindestück
143121	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, weiß, inkl. Zugentlastung und Gewindestück
143124	PENDELLEUCHTENADAPTER , für Hochvolt 1Phasen-Aufbauschiene, silbergrau, inkl. Zugentlastung und Gewindestück