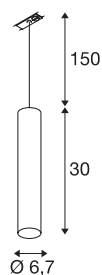




ENOLA B

Pendelleuchte für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, QPAR51, silbergrau/schwarz, max. 50W, inkl. 1Phasen-Adapter silbergrau

Die puristische Pendelleuchte ENOLA_B für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-system besteht aus einer Aluminium Konstruktion und ist wahlweise verfügbar in den Gehäuse-farben schwarz, weiß, silbergrau und messing. Durch die eingebaute GU10 Hochvoltfassung ist die ENOLA_B fertig für den direkten Anschluss an 230V Netzspannung.



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	143964
Fassung	GU10
Anzahl Fassungen	1
IP Code	IP 20
Montage	Aufbau
Montagedetails	Decke, Schiene Decke
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Schutzklasse	II
Wattage	50 W
Farbe	grau
Lichtaustritt	direkt
Höhe	30 cm
Durchmesser	7 cm
Pendellänge	150 cm
Nettogewicht	0.624 kg
Bruttogewicht	0.837 kg

Leuchtmittlempfehlung

1005075	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 2700K, grau
1005081	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 4000K, grau
1005273	QPAR51 GU10 , LED Leuchtmittel 6W 2200 2700K CRI90 36°
1005078	LED Leuchtmittel QPAR-51 , GU10, 3000K, grau