

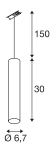




ENOLAB

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

Die puristische Pendelleuchte ENOLA_B für das 1Phasen Hochvolt-Schienensystem besteht aus einer Aluminium Konstruktion und ist wahlweise verfügbar in den Gehäusefarben 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. | 143960 |
|----------------------|---------------------|
| 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 | schwarz |
| Lichtaustritt | direkt |
| Höhe | 30 cm |
| Durchmesser | 7 cm |
| Pendellänge | 150 cm |
| Nettogewicht | 0.636 kg |
| Bruttogewicht | 0.864 kg |
| BIG WHITE Seite | 517 |



Leuchtmittelempfehlung

| 1005077 | LED Leuchtmittel QPAR- 51 , GU10, 2700K, schwarz |
|---------|--|
| 1005273 | QPAR51 GU10 , LED Leuchtmittel 6W 2200 2700K CRI90 36° |
| 1005083 | LED Leuchtmittel QPAR- 51 , GU10, 4000K, schwarz |
| 1005080 | LED Leuchtmittel QPAR- 51 , GU10, 3000K, schwarz |