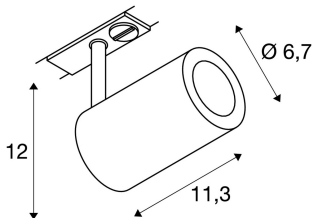




## ENOLA\_B TRACK SPOT

QPAR51 silbergrau 50W, inkl. 1P.-Adapter

Der puristische Schienenstrahler ENOLA\_B besteht aus einer Aluminium und Stahl Konstruktion und ist wahlweise verfügbar in den Gehäusefarben weiß, schwarz, und silbergrau. Der Leuchtenkopf ist sowohl dreh- als auch schwenkbar. Durch die eingebaute GU10 Hochvoltfassung ist ENOLA\_B fertig für den direkten Anschluss an das 1PHASEN Hochvoltchienensystem.



## TECHNISCHE DATEN

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Art. Nr.:                    | 1002113                     |
| Fassung                      | GU10                        |
| Leuchtmittel                 | QPAR51                      |
| Anzahl Fassungen             | 1                           |
| Primäre Nennspannung         | 230V ~50/60Hz mA/V          |
| Schwenkbereich               | 90 °                        |
| Horizontaler Drehbereich     | 350 °                       |
| Länge                        | 11.3 cm                     |
| Höhe                         | 12.0 cm                     |
| Durchmesser                  | 6.7 cm                      |
| Nettogewicht                 | 0.364 kg                    |
| Bruttogewicht                | 0.464 kg                    |
| IP Code                      | IP 20                       |
| Schutzklasse                 | I                           |
| Montage                      | Aufbau                      |
| Montagedetails               | Schiene Decke, Schiene Wand |
| Wattage                      | 50.0 W                      |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C                       |
| BIG WHITE Seite              | 390                         |

## Leuchtmittlempfehlung

|         |  |
|---------|--|
| 1001030 | LED QPAR51 GU10 , Leuchtmittel,<br>38°, 2700K, 400 lm, dimmbar |
| 1001562 | LED Leuchtmittel , QPAR51, GU10,<br>7,2W, 36°, 3000K weiß      |

## Notizen

---

---

---

---

---