

# Litegear LAREDA GU10 Tracklight



## Technische Daten:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Lichtaustritt:               | unten        |
| Einspeisung Leuchteneinheit: | Stromschiene |
| Umgebungstemperatur:         | -20°C - 50°C |
| Lagertemperatur              | -40°C - 60°C |

Informationen und Downloads:



|   |                     |
|---|---------------------|
| Maße:   | 113x56x164 mm       |
| Montage:  | Decke,Wand          |
| Montageart:                                     | Aufbau              |
| Schwenkbereich pan:                             | 350 °               |
| Schwenkbereich tilt:                            | 90 °                |
| IP Klasse:                                      | 20                  |
| Gehäusefarbe                                    | schwarz             |
| Gehäusematerial:                                | Aluminium           |
| Besonderheiten des Gehäuses:                    | GU 10 Socket/Socket |
| Nettogewicht:                                   | 232 g               |
| Verpackungstyp:                                 | Karton              |
| Gewicht inkl. Verpackung:                       | 0.278 kg            |
| Inhalt Masterkarton:                            | 30                  |
| Abmessungen Masterkarton:                       | 475x199x400 mm      |
| Gewicht Masterkarton:                           | 8,63 kg             |
| Qualitätsserie:                                 | Advance Line        |
| Garantie  | 5 Jahre             |
| entsorgungspflichtig:                           | ✓                   |
| Zolltarifnummer:                                | 8536619090          |
| Prüfzeichen                                     | CE                  |
| Barcode:  | 4250557822877       |
| Ideal für Wohnräume und Büros                   |                     |
| Perfect for residential applications and office |                     |
| Geringe Blendung und gerichtetes Licht          |                     |
| Low glare rate and concentrated light beams     |                     |