



Kaltlichtquelle

LED8

**MADE
IN
GERMANY**

- 1.600 lm am Lichtleiterausgang
- Temperaturregelter Lüfter für minimale Geräuschentwicklung
- Analoge, flackerfreie Helligkeitseinstellung von 0 - 100%
- Ideal für Hochgeschwindigkeitsaufnahmen
- Optimale und homogene Ausleuchtung der Lichtleiter
- Blendschutz durch Lichtleitererkennung
- 3-fache thermische Absicherung
- Kompaktes und stabiles Aluminiumgehäuse
- Herausragendes Design
- Integriertes Netzteil
- Stapelbar



Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Lichtstrom bei Lichtleiter 1 m × Ø 9 mm | ca. 1.600 lm |
| Farbtemperatur | 6.900 K |
| Farbwiedergabeindex | ≥ 75 |
| LED-Lebensdauer | 50.000 h (L70, Herstellerangabe) |
| Lichtleiteranschluss | 15 mm (Standard) |
| Risikogruppe | 2 |
| Leistungsaufnahme | ca. 110 W |
| Betriebsspannung | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Abmessung (L × B × H) | 273 mm × 200 mm × 116 mm |
| Material | eloxiertes Aluminium |
| Farbe | schwarz und silber |
| Gewicht | ca. 2,3 kg |

Ausführungen

| | | |
|------------|---------|------------|
| 100-011832 | LED8-EU | EU-Stecker |
| 100-011853 | LED8-US | US-Stecker |
| 100-011854 | LED8-UK | UK-Stecker |
| 100-011855 | LED8-CH | CH-Stecker |

Zubehör

| | | |
|------------|-------------------------------|------------|
| 100-005989 | Adapter Schott-Lichtleiter | 9 + 12 mm |
| 100-006343 | Adapter Schott-Lichtleiter | 10 + 12 mm |