



Kaltlichtquelle

LED.70

MADE
IN
GERMANY

- 1.500 lm am Lichtleiterausgang
- Lüfterlose Passivkühlung, für einen geräuschlosen und vibrationsfreien Betrieb
- Keine Verschmutzung des Kühlsystems
- 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
- Optionaler Tragegriff für mehr Flexibilität



Technische Daten

Lichtstrom bei Lichtleiter 1 m × Ø 9 mm	ca. 1.500 lm
Farbtemperatur	6.900 K
Farbwiedergabeindex	≥ 75
LED-Lebensdauer	50.000 h (L70, Herstellerangabe)
Lichtleiteranschluss	15 mm (Standard)
Risikogruppe	2
Leistungsaufnahme	ca. 100 W
Betriebsspannung	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Abmessung (L × B × H)	283 mm × 230 mm × 116 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Farbe	schwarz und silber
Gewicht	ca. 5,2 kg

Ausführungen

100-011724	LED.70 [EU]	EU-Stecker
100-011842	LED.70 [US]	US-Stecker
100-011843	LED.70 [UK]	UK-Stecker
100-011844	LED.70 [CH]	CH-Stecker

Zubehör

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