

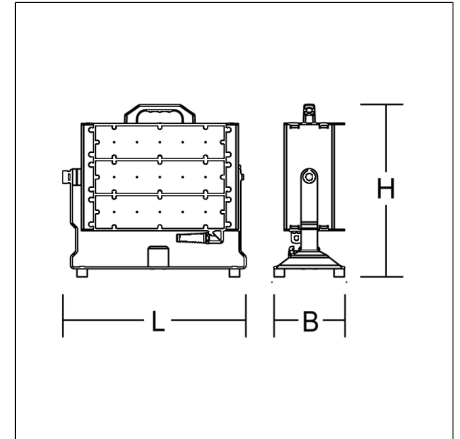
THORIX II Flex

70F03301-0014 | THORIX II Flex



Strahler
4017506129131
L 446, B 172, H 419

Mobiler Einsatz
silber metallic



Mobiler LED-Strahler. Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet. Fußplatte aus Stahl, pulverbeschichtet, mit Gummi-Füßen. Hocheffiziente LED-Einheiten mit optimaler Lichtlenkung durch präzise Linsenoptik aus Kunststoff (PC) klar. Lichtrichtung feinstufig einstellbar. Als Bodenleuchte oder auf Stativ einsetzbar. Aufnahmhülse für Stativ-Zapfen d=30mm, DIN 14640. Schwere Gummischlauchzuleitung H07RN-F für hohe mechanische Belastungen mit Netzstecker. Linsenoptik 30°.

Produktdaten

| | |
|---|--|
| Länge L | 446 mm |
| Breite B | 172 mm |
| Höhe H | 419 mm |
| Gewicht | 11.513 kg |
| Zuleitung / Stecker | 10 m, H07RN-F, 3 x 1,5 mm ² / Typ E+F (CEE 7/7), IP68 |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 38500 lm |
| Bemessungsleistung | 265 W |
| Systemeffizienz | 145 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 23,9 |
| Ausstrahlwinkel | 23°/37° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 5 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 0 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B16A | 2 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 3 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 70 A / 1200 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 88 96 99 100 100 |
| Schutzart | IP 66 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Schlagschutz | IK08 |
| Umgebungstemperatur | -30 °C bis +30 °C |
| Konformitätszeichen | CE |

THORIX II Flex

70F03301-0014 | THORIX II Flex

