



LED Baustrahler JARO 11062 M, 9200 lm, 80 W, IP 65, 5 m H07RN-F 3G1,0 *CH*

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich, IP 65.

















1171252843 4007123685158

BESCHREIBUNG

- LED-Strahler mit superhellen Everlight SMD-LEDs.
- Schalter mit Lichtstufenfunktion 100 % 50 % 25 %.
- Solides, modernes Aluminium-Gehäuse.
- Standfestes, klappbares Gestell mit Kunststoff Schutzecken und ergonomisch geformtem Kunststoff Tragegriff.

230 V

- Strahler stufenlos schwenkbar und mit einer Hand arretierbar durch Schnellspannverschluss.
- Frontscheibe aus Sicherheitsglas.

TECHNISCHE DATEN

Kabelqualität Gummi-Neopren Lichtstrom 9200 lm Leistungsaufnahme 80 W Lichtausbeute 141 lm/W Energieeffizienzklasse A † G Min.-Max. Farbtemperatur 6500 K **Farbwiedergabeindex** 80-89 (Klasse 1B)

220 V - 240 V Min.-Max. Nenneingangsspannung Lebensdauer 30000 h Kabellänge 5 m Kabelbezeichnung H07RN-F 3G1,0 Schlagfestigkeit IK08 Schutzklasse Schutzart (IP) IP65 Farbe schwarz

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

3,51 kg Produktgewicht (inkl. Verpackung) 37 cm x 37 cm x 14 cm Produktgewicht (ohne Verpackung) Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung) 3,1 kg Abmessung LxBxH (ohne Verpackung) 21,8 cm x 36 cm x 33 cm

LIEFERUMFANG

lectra technik AG

Nenneingangsspannung

LED Arbeitsstrahler JARO 11062 M