

## DOTLUX Baustellenstrahler WORKERrocket 70W 5000K CRI>92 IP54 IK07

Bestellnummer: 5353-050360

- Einfach transportierbar durch kompakte Bauweise und einem ergonomischen Tragegriff
- Hohe Standfestigkeit dank integriertem Dreibeinstativ garantiert sicheres Arbeiten
- 2 m flexible H07RNF Gummileitung für den optimalen Einsatz auf der Baustelle oder im Freien
- Integrierte Kabelhalterung
- Zusätzliche Steckdose IP 54 maximal 1800 Watt / 230 Volt /16A
- Blendfreie rundum Beleuchtung mit 360° Abstrahlwinkel
- Natürlichste Farbwiedergabe CRI >92 für anspruchsvolle Nutzer
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse IP 54

Lumen pro Watt: 86; Leistungsaufnahme in Watt: 70; Lichtstrom netto in Lumen: 6000; Abstrahlwinkel: 360; Schutzart (IP): IP54; Lichtfarbe: weiß; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 30.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 5000; Farbwiedergabeindex: Ra > 92; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK07; Lumen pro Watt: 86; Schutzklasse: I; Gehäusefarbe: mehrfarbig; Garantie in Jahren: 2; L80/B10: 22500; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Montageort: Innenbereich + überdachter Außenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 22500; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 45000; ETIM Gruppen-ID: EC000346; Mit Leuchtmittel: Ja; Schlagfestigkeit: IK07; Geeignet für Lampenleistung in W: 63,5; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 45000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 11250; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Leuchtmittel: Sonstige; Anschlussart\_: Sonstige Breite: 636mm