

ARTIKEL NR. 5353-150360

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



zur Artikelseite

- Einfach transportierbar durch kompakte Bauweise und einem ergonomischen Tragegriff
- Hohe Standfestigkeit dank integriertem Dreibeinstativ garantiert sicheres Arbeiten
- 3m 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

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	360
VORGÄNGERARTIKEL	5353-050360	SCHUTZART (IP)	IP54
GEWICHT IN KG	4.22	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
LUMEN PRO WATT	94	NUTZLEBENSDAUER	ca. 30.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	70	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	6600	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 92
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	0
Höhe: 1370mm		IK SCHUTZGRAD	IK07
Länge: 665mm		LUMEN PRO WATT	94
Breite: 665mm		SCHUTZKLASSE	I
		GARANTIE IN JAHREN	2
		L80/B10	25000
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		MONTAGEORT	Innenbereich + überdachter Außenbereich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	25000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	45000
		SCHLAGFESTIGKEIT	IK07
		ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
		ANSCHLUSSART	Flachstecker
		LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	45000
		LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	12000
		PULSDAUER IN µs	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	E
ELDAS-NR.	941014689
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	665
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	70
ABMESSUNGEN BREITE MM	665
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1370
ELDAS-NO.	941014689