

# LED Arbeitsscheinwerfer WAS W144, 6000lm



## Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 12/24V DC  
Stromaufnahme bei 12V DC: 4.8A  
Stromaufnahme bei 24V DC: 2.3A  
LED Chip: 10x5W CREE  
Leistungsbereich: 51-100W  
Leistung: 58W  
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: theoretisch: 7180lm / eff. nach Einschalten: 5846lm / nach 1h Brenndauer: 5140lm  
Lichtstrombereich: 4001-6000 Lumen  
Leuchtbild: Kombiniert  
Abstrahlwinkel LED: 90 Grad  
Schutzart : IP 68  
Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung  
Druckausgleichsmembrane: Nein  
Montagemöglichkeit: hängend/stehend/seitlich  
Gehäusefarbe: schwarz/grau  
Gehäusematerial: Hybridgehäuse  
Aluminiumguss / Kunststoff  
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate  
Kabel Einbausatz inklusive: Ja  
elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse am Gehäuse  
Form: quadratisch  
Höhe: 153mm mit Halterungen  
Breite: 100mm  
Tiefe: 75mm  
Befestigung: 4x M6 oder 1x M10  
ECE-Prüfzeichen: Ja  
ECE-geprüft als: ECE-R10 (nach EMV entstört)  
(EMV/EMC) Entstört nach...: ECE R10

**Varianten:**

**Artikelnummern:**

---

Reference:  
W1441209II  
EAN13: -  
UPC: -