

LED Arbeitsscheinwerfer 48W OLEDONE, rechteckig, 12-24V



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 9-48V DC

Stromaufnahme bei 12V DC: 3.9A

Stromaufnahme bei 24V DC: 1.9A

LED Chip: 6x10W OSRAM LED

Leistungsbereich: 41-50W

Leistung: 48W effektiv

Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am
Scheinwerfer: 5580 Lumen

Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's:
7200 RAW Lumen

Lichtstrombereich: 4001-6000 Lumen

Lichtausbeute: 124 Lumen/Watt

Leuchtbild: Breitstrahler

Abstrahlwinkel LED: 60 Grad

Schutzart : IP 68

Lichtfarbe: kaltweiss, 6500K

Elektronische Thermikregelung: Ja

Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht

Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus,
für lange Lebensdauer

Montagemöglichkeit: hängend/stehend/seitlich

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Material Scheinwerferglas: Polycarbonate

elektrischer Anschluss: Kabel mit Stecker
Deutsch

Kabeldurchführung: Kabelverschraubung

Kabellänge: 0.2m

Form: rechteckig

Höhe: 139mm mit Halterung unten, 98mm nur
Scheinwerfergehäuse

Breite: 154mm

Tiefe: 80mm

Befestigung: M10

ECE-geprüft als: ECE-R10 (nach EMV entstört)
Arbeitstemperaturbereich: -40 - 85 Grad Celsius
Garantie: 3 Jahre

Varianten:

Artikelnummern:

Reference:
WD-6L30-60W
EAN13: -
UPC: -