

LED Arbeitsscheinwerfer 40W Oledone NOVA mit Scheibenheizung, dimmbar



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 9 - 36V DC

Stromaufnahme bei 12V DC: 4.4A (mit aktiver Scheibenheizung), 3.2A

Stromaufnahme bei 24V DC: 2.4A (mit aktiver Scheibenheizung), 1.6A

LED Chip: 4x 10W LED

Leistungsbereich: 41-50W

Leistung: 40W

Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 4000 Lumen, dimmbar über kurzer aus-ein Impuls

Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's: 4800 Lumen

Lichtstrombereich: 3001-4000 Lumen

Leuchtbild: Kombiniert

Abstrahlwinkel LED: 60 Grad

Schutzart : IP 69K

Lichtfarbe: 5500K

Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht

Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus, für lange Lebensdauer

Montagemöglichkeit: hängend/stehend/seitlich

Gehäusefarbe: schwarz

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Material Scheinwerferglas: Glas aktiv automatisch beheizt (ohne Heizdrähte, unsichtbare Heizung)

Kabel Einbausatz inklusive: Nein

elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse

dreipolig am Gehäuse, Übergangskabel von 3-polig auf 2-polig ist im Lieferumfang enthalten

Form: quadratisch

Höhe: 95mm (125mm mit Halterung)

Breite: 105mm

Tiefe: 75mm

Befestigung: M10

ECE-Prüfzeichen: Nein (bei Verwendung als Arbeitsscheinwerfers ist kein E-Prüfzeichen erforderlich)

Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +85 Grad Celsius

(EMV/EMC) Entstört nach...: CISPR25 Class 3

Varianten:

Artikelnummern:

Reference: WD-SD040

EAN13: -

UPC: -