

LED Arbeitsscheinwerfer Nordiclights Pictor LED N7301



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 9 - 32V DC
Stromaufnahme bei 12V DC: 2.7A
Stromaufnahme bei 24V DC: 1.3A
LED Chip: 6 Stück
Leistungsbereich: 21-40W
Leistung: 32W
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 2600 Lumen
Lichtstrombereich: 2001-3000 Lumen
Lichtausbeute: 80 Lumen / Watt
Leuchtbild: Breitstrahler
Abstrahlwinkel LED: 60 Grad
Schutzart : IP 69K
Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung
Druckausgleichsmembrane: Nein
Montagemöglichkeit: liegend oder hängend
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Aluminiumguss
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate
Kabel Einbausatz inklusive: Nein
elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse am Gehäuse
Form: rechteckig
Höhe: 55mm
Breite: 188mm
Tiefe: 153mm
Befestigung: M10
ECE-Prüfzeichen: Nein (bei Verwendung als Arbeitsscheinwerfers ist kein E-Prüfzeichen erforderlich)
Arbeitstemperaturbereich: -40°C bis + 85°C
Vibrationsfestigkeit: 15.3 Grms 24-2000Hz
(EMV/EMC) Entstört nach...: CISPR25 Class 3

Varianten:

Anbauvariante:
hängend, liegend

Artikelnummern:

Reference: -
EAN13: -
UPC: -