

LED Arbeits- Rückfahrcheinwerfer 20W Weldex, ADR, offenes Kabelende



Technische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 10-48V DC
Stromaufnahme bei 12V DC: 1.6A
Stromaufnahme bei 24V DC: 0.7A
LED Chip: 4x 5W
Leistungsbereich: 1-20W
Leistung: 20 W
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 1600Lumen
Lichtstrombereich: 1001-2000 Lumen
Lichtausbeute: 84 Lumen/Watt
Leuchtbild: Breitstrahler
Abstrahlwinkel LED: 60 Grad
Schutzart : IP 69K
Lichtfarbe: kaltweiss für maximale Lichtleistung
Druckausgleichsmembrane: Nein
Montagemöglichkeit: hängend/stehend/seitlich
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Aluminiumguss
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate
Kabel Einbausatz inklusive: Nein
elektrischer Anschluss: Kabel ohne Stecker
Kabeldurchführung: Kabelverschraubung
Kabellänge: 1.0m
Form: quadratisch
Höhe: 156mm
Breite: 112mm
Tiefe: 55mm
Befestigung: M8
ECE-Prüfzeichen: Ja
ECE-geprüft als: ECE-R10 + ECE-R23 (AR) Rückfahrl.
Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +80 Grad Celsius
Vibrationsfestigkeit: 15G

ADR SDR geprüft: Ja

Varianten:

Vormontierter Stecker:
Ohne, offenes
Kabelende

Artikelnummern:

Reference:
WDWL-4S20W60
EAN13: -
UPC: -