
LED Arbeitsscheinwerfer Trillant 5000, Grote, rechteckig, 9-32V



Produkt Codes

Artikelnummer 63Z71
EAN -
UPC: -

Produkt Varianten

Strahlbild: Breitstrahler, Kombiniert, Weitstrahler

Technische Daten

Betriebsspannung: 9 - 32V DC
Stromaufnahme bei 12V DC: 4.6A
Stromaufnahme bei 24V DC: 2.3A
LED Chip: CSP LED Technologie
Leistungsbereich: 51-100W
Leistung: 56W
Max. Strom: Einschaltstrom 20A für 0.4ms, während Dauerbetrieb max. 6.5A bei 9 V
Lichtstrom (effektiv) - Lumen Austritt am Scheinwerfer: 5390 Lumen beim Einschalten, 5080 Lumen nach 30min Dauerbetrieb
Lichtstrom (Raw Lumen) - Lumen der LED's: 6160 Lumen
Lichtstrombereich: 4001-6000 Lumen
Lichtausbeute: 92lm/W
Leuchtbild: Breitstrahler, Weitstrahler oder Kombiniert
Abstrahlwinkel LED: 30-90 Grad, je nach Variante
Schutzart : IP 69K
Lichtfarbe: Tageslichtähnlich, 5700K

Farbwiedergabe CRI: 70
Elektronische Thermikregelung: Ja
Druckausgleichsmembrane: Ja, gleicht Druckdifferenzen im Gehäuse zu aussen aus, für lange Lebensdauer
Montagemöglichkeit: hängend/stehend
Gehäusefarbe: schwarz
Gehäusematerial: Aluminiumguss
Material Scheinwerferglas: Polycarbonate
elektrischer Anschluss: Deutsch Buchse am Gehäuse
Form: rechteckig
Höhe: 148mm mit Montagehalterung
Breite: 157mm
Tiefe: 105mm
Befestigung: M10
ECE-Prüfzeichen: Ja
ECE-geprüft als: ECE-R10 (nach EMV entstört)
Arbeitstemperaturbereich: -40 bis +70 Grad Celsius
Zulassungen: ECE R10, CISPR 25 Klasse 4, weitere Zulassungen auf Anfrage.
(EMV/EMC) Entstört nach...: CISPR25 Class 4