

# LED Arbeitsscheinwerfer Trillant LMX.5, Grote, rechteckig, 9-32V



## Technische Eigenschaften:

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

**Varianten:**

Strahlbild: Breitstrahler,  
Weitstrahler,  
Kombiniert

**Artikelnummern:**

Reference: -  
EAN13: -  
UPC: -