

LED-Arbeitsscheinwerfer Modell 7150 Mk III

Artikel-Nr. AS-1498-71121



12-24 V, 3300 lm, Nahfeldausleuchtung

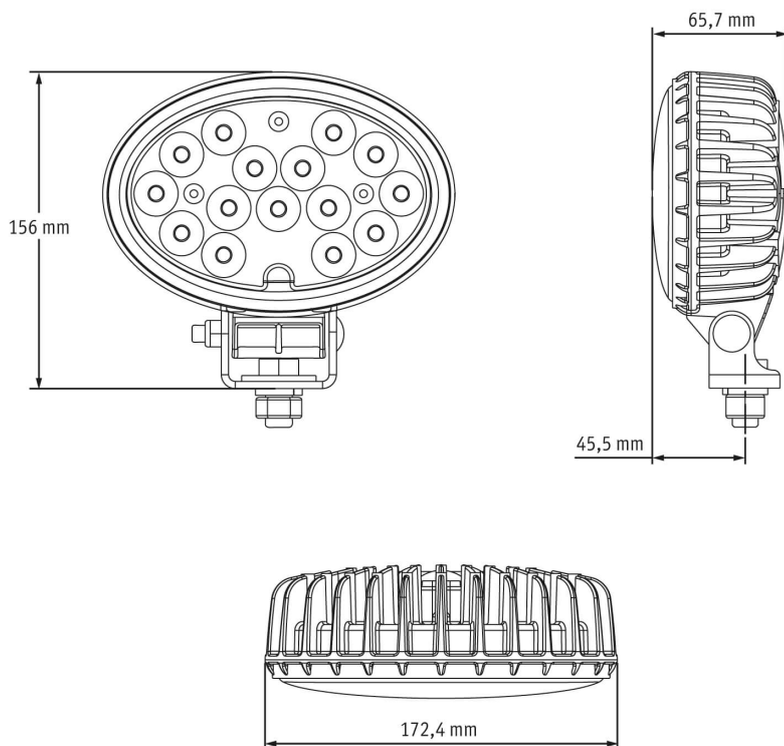
Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-24
Betriebsspannung (V), funktional	10-32
Leistungsaufnahme (W)	78-84
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	3300
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	über 3000 lm eff.
Lichtbild/Streuscheibe	Nahfeldausleuchtung
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	5000
Sonstiges	
Schutzart	IP69K
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	SAE (J575, J1455), UL 583
Elektromagnetische Verträglichkeit	SAE (J1113)
Transientenschutz	150 V @ 1 Hz-100 Pulse

LED-Arbeitscheinwerfer Modell 7150 Mk III

Artikel-Nr. AS-1498-71121

Zeichnung



Montage

Befestigung

Universalhalterung, 1/2"

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Deutsch-Stecker (DT04-2P)

Gegenstecker

Deutsch-Stecker (DT06-2S)

Verpolschutz

1

Schwarzes Kabel

Masse

Rotes Kabel

Arbeitscheinwerfer

LED-Arbeitsscheinwerfer Modell 7150 Mk III

Artikel-Nr. AS-1498-71121

Sonstiges

Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Streuscheibe)	Polycarbonat
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Weiß

Lichtbilder

Varianten

AS-1498-71121	12-24 V, 3300 lm, Nahfeldausleuchtung
---------------	---------------------------------------

Zubehör