Artikel-Nr. TL-1894-6014

TRAIL 6 FLASH



12 V, Flash, Set mit 2 Rückleuchten

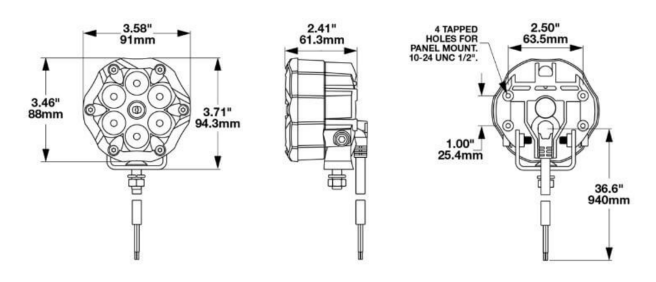
Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal Betriebsspannung (V), funktional Leistungsaufnahme (W) Belastbarkeit Temperaturbereich (°C) Helligkeit Helligkeit (Im theor.) Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (td) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz				
Leistungsaufnahme (W) Belastbarkeit Temperaturbereich (°C) -40 bis 80 Helligkeit Helligkeit (Im theor.) 690 Helligkeit (Im eff.) 330 Helligkeit (to) 10000 Helligkeit (tx) Helligkeit (kx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Betriebsspannung (V), nominal	12		
Belastbarkeit Temperaturbereich (°C) Helligkeit Helligkeit (Im theor.) Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (cd) Helligkeit (tx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Betriebsspannung (V), funktional	10-15		
Temperaturbereich (°C) Helligkeit Helligkeit (Im theor.) Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (cd) Helligkeit (lx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Leistungsaufnahme (W)			
Helligkeit (Im theor.) Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (cd) Helligkeit (tx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Belastbarkeit			
Helligkeit (Im theor.) Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (cd) Helligkeit (Ix) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Temperaturbereich (°C)	-40 bis 80		
Helligkeit (Im eff.) Helligkeit (cd) Helligkeit (lx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit			
Helligkeit (cd) Helligkeit (lx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit (lm theor.)	690		
Helligkeit (lx) Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit (lm eff.)	330		
Helligkeit (Referenz-Kennzahl) Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit (cd)	10000		
Leistungsklasse Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit (lx)			
Lichtbild/Streuscheibe Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Helligkeit (Referenz-Kennzahl)			
Abstrahlwinkel [°] Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Leistungsklasse			
Farbtemperatur (K) Sonstiges Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Lichtbild/Streuscheibe			
Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Abstrahlwinkel [°]			
Schutzart Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Farbtemperatur (K)			
Widerstandsfähigkeit Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Sonstiges			
Kennzeichen Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Schutzart			
Elektromagnetische Verträglichkeit Transientenschutz	Widerstandsfähigkeit			
Transientenschutz	Kennzeichen			
	Elektromagnetische Verträglichkeit			
Seite 1/3 13.09.2024	Transientenschutz			
			Seite 1/3	13.09.2024

J. Führ

Artikel-Nr. TL-1894-60140

Zeichnung



Montage

Befestigung	Spez. Montagehalter
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	Kabel
Gegenstecker	
Verpolschutz	1
Fassung	

LED-Rückleuchte Modell Trail 6

Artikel-Nr. TL-1894-60140

Sonstiges

Material (Gehäuse)AluminiumMaterial (Streuscheibe)PolycarbonatFarbe (Gehäuse)SchwarzFarbe (Einfassung)Rot

Lichtbilder

Varianten

TL-1894-60140 12 V, Flash, Set mit 2 Rückleuchten

Zubehör

ZU-2046-06391 Montagehalter Trail 6 für Fahrlicht Modell Trail 6, für Einbau in Jeep JK-Stoßstange

