



12-24 V, weiß, für den Einsatz im Fahrerhaus von Fahrzeugen bzw. selbstfahrenden Arbeitsmaschinen (z. B. Gabelstapler), oder Kennzeichenleuchte

### Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-24
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	0,73
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-40 bis 65
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	Innenraumbeleuchtung
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	IP67
Widerstandsfähigkeit	
Kennzeichen	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Transientenschutz	

**Artikel-Nr. AL-1055-15012**

## Zeichnung

## Montage

<b>Befestigung</b>	Flachmontage
<b>Einbaumaße/-durchmesser (mm)</b>	
<b>Einbautiefe (mm)</b>	
<b>Anschluss</b>	Kabel
<b>Gegenstecker</b>	
<b>Verpolschutz</b>	0
<b>Schwarzes Kabel</b>	Masse
<b>Rotes Kabel</b>	Innenleuchte

**Artikel-Nr. AL-1055-15012**

## Sonstiges

Material (Gehäuse)	ABS-Kunststoff
Material (Streuscheibe)	Acryl
Farbe (Gehäuse)	Schwarz
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	Klar

## Lichtbilder

## Varianten

<b>AL-1055-15012</b>	12-24 V, weiß, für den Einsatz im Fahrerhaus von Fahrzeugen bzw. selbstfahrenden Arbeitsmaschinen (z. B. Gabelstapler), oder Kennzeichenleuchte
----------------------	---

## Zubehör

<b>AL-1230-15101</b>	Montagehalter für LED-Innenleuchte Model 150/151 schwarz
----------------------	--