

## ALUSTAR | RGB 140° CA

- Anschlussfertige Modultechnik
- Sehr homogene Farblichtmischung
- Stabiles Wärmemanagement
- Schutzklasse IP67

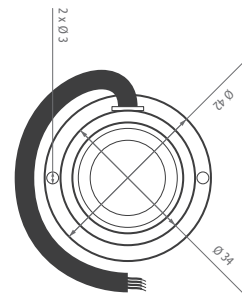
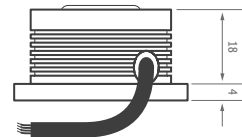
- Ready to use modular technology
- Very homogeneous color gradient
- Stable thermal management
- Ingress protection IP67



Für Montage- und Sicherheitshinweise siehe [www.ledxon.de/downloads](http://www.ledxon.de/downloads) / For assembly- and safety information see [www.ledxon.com/downloads](http://www.ledxon.com/downloads)

Dimensions in mm

<b>Betriebsspannung DC</b> / Voltage	24V ( + -5% )
<b>typ. Leistung bei RGB</b> / typ. Wattage RGB	4W
<b>max. Leistung bei RGB</b> / max. Wattage RGB	5W
<b>typ. Leistung je Farbe</b> / typ. Wattage per color	red 1.2W
	green 1.4W
	blue 1.4W
<b>max. Leistung bei der Farbe</b> / max. Wattage per color	red 1.5W
	green 1.75W
	blue 1.75W
<b>LED Typ</b> / LED type	CREE RGB Array CA
<b>Abstrahlwinkel</b> / Angle	140°
<b>Schutzart</b> / Ingress protection	IP67
<b>Ansteuerung</b> / RGB-control	Common anode Regular RGB-control via voltage reduction / PWM
<b>max. Sperrspannung</b> / Reverse voltage	40V
<b>Betriebstemperatur</b> / Operating temperature	-20°C - +40°C



Artikelbez. Discription	Art.-Nr. Part.-No.	Lichtfarbe Light colour	Wavelength (nm)*			Lumen* / Luminance			CRI*
			red	green	blue	red	green	blue	
Alustar RGB 140° CA	9008018	RGB	623nm	525nm	470nm	86.5lm	146lm	30lm	-

\* Werte können durch Schwankungen im Herstellungsprozess abweichen / Technical variations possible, based on production tolerances