## elitra LED Maschinenleuchte

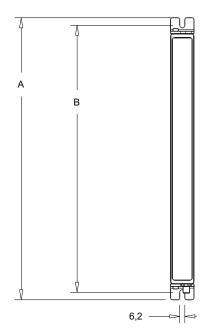


# 503500299 MLe Line CE 160 D-Diff-O-M12-RGBW

### **Technische Daten**

Leistungsaufnahme:	4 Watt bei Farbe Weiß
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Anschlussart:	300 mm Kabel mit M12 Steckverbinder,
	5-polig, Pin 1: weiss, Pin 2: rot,
	Pin 3: Masse, Pin 4: grün, Pin 5: blau
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Schutzart:	IP 67
Schutzklasse:	III
Lampenabdeckung:	diffuses PMMA
Max. Umgebungstemperatur:	50°C
Befestigung:	drehbar
Max. Schraubenkopfdurchmesser:	12 mm / M5 oder M6
Bauform:	Anbauversion
Lichtverteilung:	direkt, breitstrahlend
Lichtfarbe:	tageslichtweiß, ca. 5.500 K/Rot/Grün/Blau
Farbwiedergabe (Ra):	>80
Abmessungen:	A= 200 mm, B= 182 mm
Gewicht:	ca. 0,180 kg
Besonderheiten:	
Leuchtenlichtstrom:	ca. 420 lm
Leuchtenlichtausbeute:	ca. 105 lm/W bei Farbe Weiß
Ausstrahlungswinkel:	>120°
Bestückung:	LED Energieeffizienzklasse A+
Betriebsgerät:	ohne





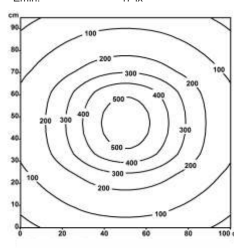
#### Beleuchtungsstärken bei Farbe Weiß

Messabstand: 50 cm

Em: 206 lx

Emax: 561 lx

Emin: 47 lx



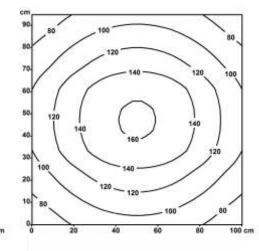
### Beleuchtungsstärken bei Farbe Weiß

Messabstand: 100 cm

Em: 117 lx

Emax: 163 lx

Emin: 68 lx





Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen. Lichtstrom und Lichtfarbe können variieren.

Stand: 05.2021

www.elitra.de