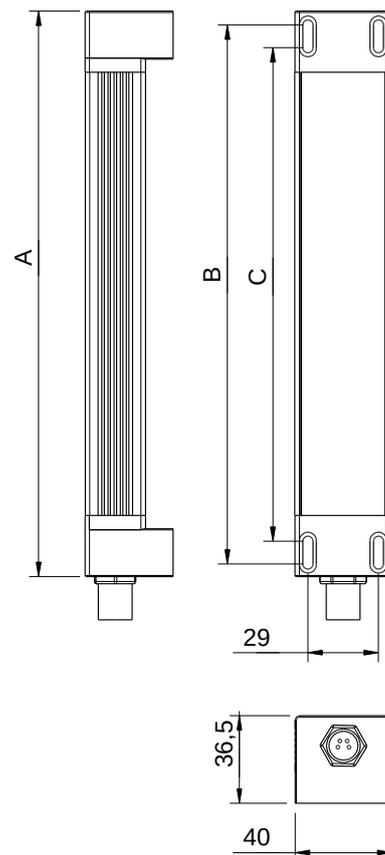


Technische Daten

Leistungsaufnahme:	18 Watt
Anschlusswert:	24V DC (-10% / +15%)
Anschlussart:	M12 Steckverbinder 4-polig, Pin 1: +24V DC, Pin 2: +24V DC-Signal, Pin 3: GND, Pin 4: GND-Signal / M12 Buchse auf der Gegenseite zum Durchschleifen
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert
Schutzart:	IP 67
Schutzklasse:	III
Lampenabdeckung:	4mm klares Einscheibensicherheitsglas
Max. Umgebungstemperatur:	50°C
Befestigung:	drehbar
Max. Schraubenkopfdurchmesser:	7,2 mm / M4
Bauform:	Anbauversion
Lichtverteilung:	direkt, engstrahlend
Lichtfarbe:	tageslichtweiß, ca. 5.500 K
Farbwiedergabe (Ra):	>80
Abmessungen:	A= 585 mm, B= 575 mm, C= 555 mm, Breite= 40 mm
Gewicht:	ca. 0,950 kg
Besonderheiten:	Abstrahlwinkel 30°
Leuchtenlichtstrom:	ca. 1890 lm
Leuchtenlichtausbeute:	ca. 105 lm/W
Bestückung:	LED Energieeffizienzklasse A+
Betriebsgerät:	ohne
Funktion:	Taktbetrieb durch externes Taktsignal
max. Tastgrad:	3 % bei 350 Hz



Beleuchtungsstärken

Messabstand: 50 cm

Em: 825 lx
Emax: 3951 lx
Emin: 113 lx

