

Zubehör

OEMB2107

Beleuchtungseinheit zur Verwendung
mit Farbsensor OCCS2107-EMB oder OCCS3108S

- Externe Sendeeinheit mit Weißlicht-LED
- 30 kHz moduliert
- Lichtleiteranschluss
- 5-pol. M12 Anschlussstecker (Kabel geschirmt, Länge 500 mm)
- Robustes Material (Aluminium)

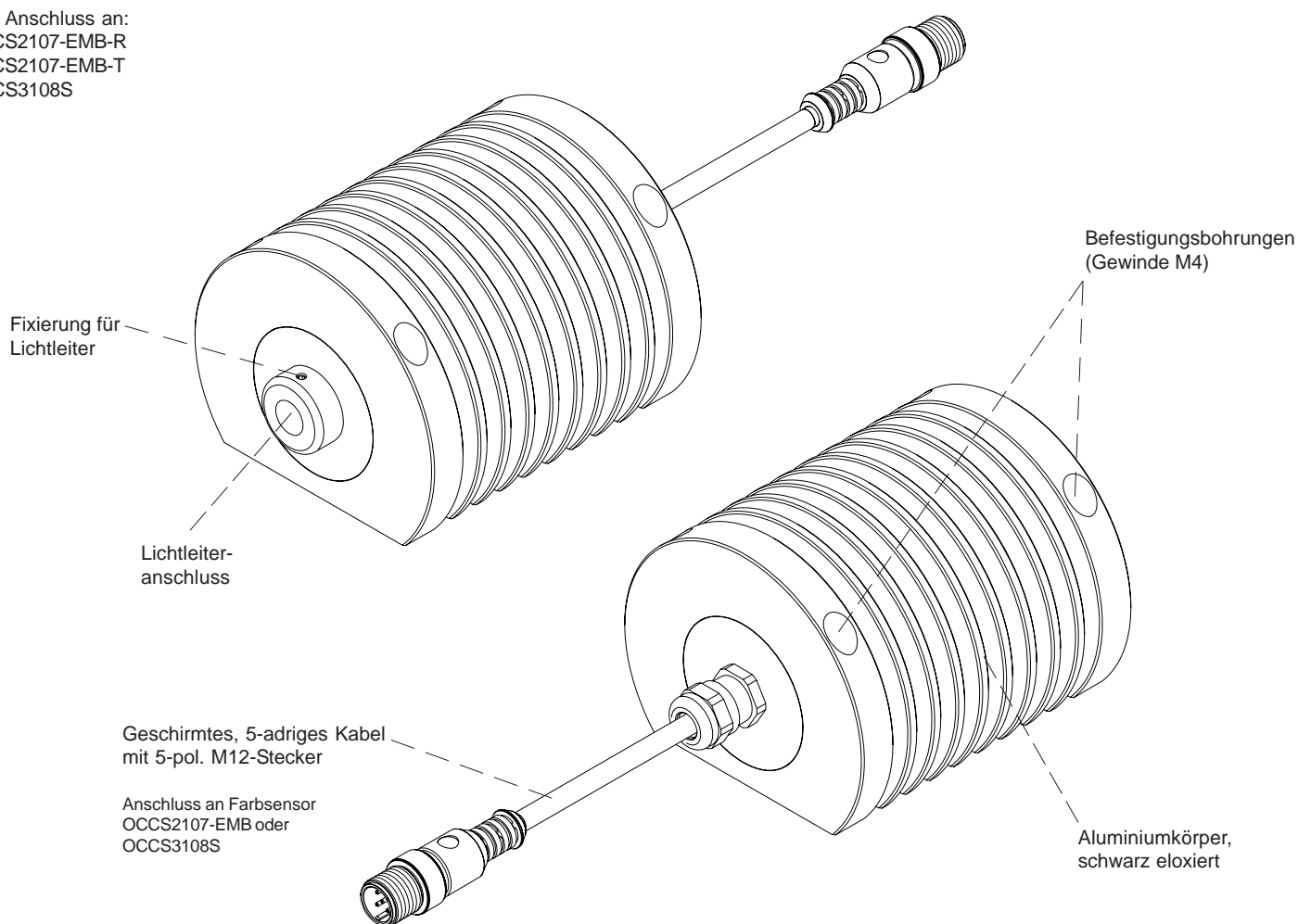


Aufbau

Produktbezeichnung:

OEMB2107 (Beleuchtungseinheit)

zum Anschluss an:
OCCS2107-EMB-R
OCCS2107-EMB-T
OCCS3108S



Technische Daten

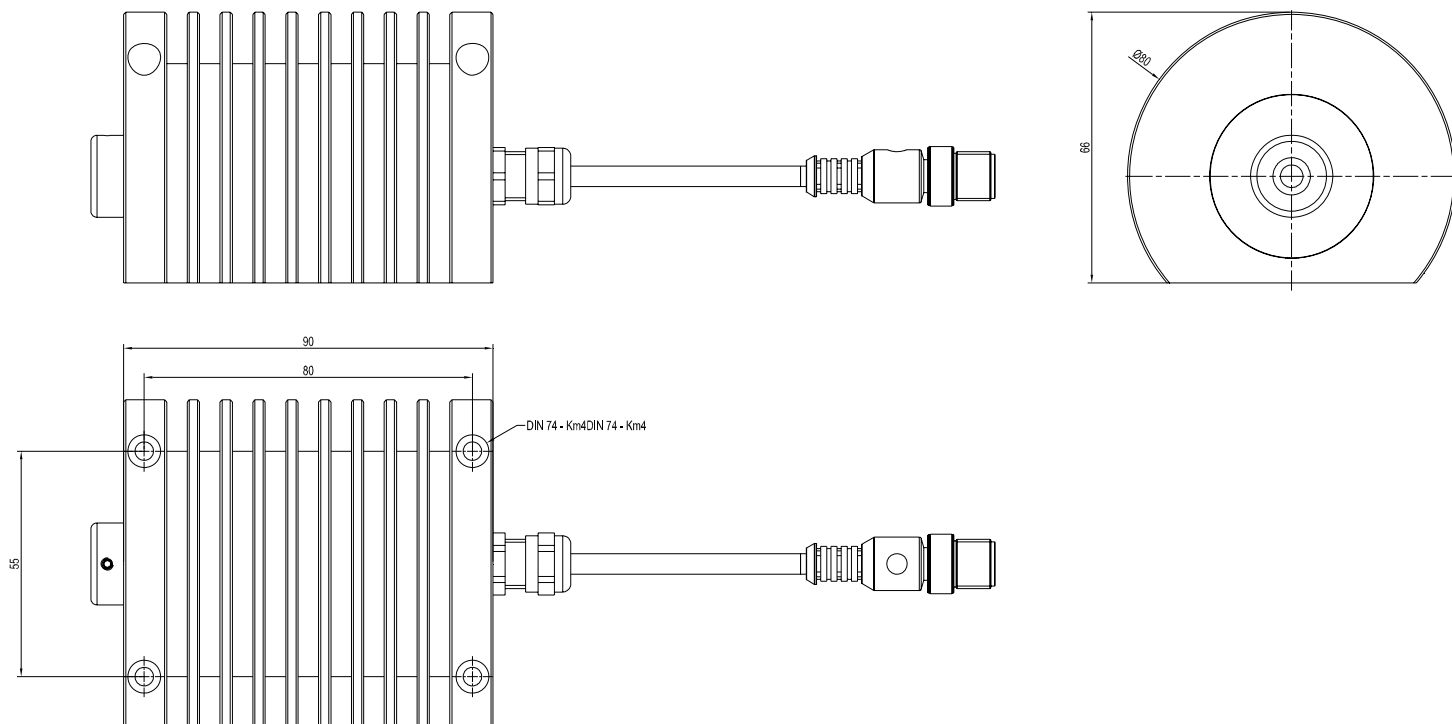
Mechanische Daten

Aufbau	Externe, modulierte Beleuchtungseinheit zum Betrieb mit dem Farbsensor OCCS2107-EMB oder OCCS3108S
Außenmaße	L ca. 90 mm x Ø 80 mm (ohne Anschlussstecker bzw. -buchse)
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz eloxiert)
Gewicht	ca. 760 g
Anschluss	1x 5-pol. M12-Stecker Binder Serie 763 an geschirmtem Kabel (Länge ca. 500 mm) zum Anschluss an Farbsensor OCCS2107-EMB oder OCCS3108S 1x Lichtleiteranschlussbuchse
Gehäusebefestigung	Schraubbefestigung M4
Schutzart	Gehäuse: IP64
Temperaturbereich	0 ... 40 °C

Elektrische Daten

Lebensdauer der externen Beleuchtung	typ. 50 000 h
--------------------------------------	---------------

Abmessungen



(Alle Abmessungen in mm)

Anschlussbelegung**Belegung 5-pol. M12-Stecker:**

Pin:	Farbe:	Belegung:
1	braun	+24V
2	weiß	I-CONTROL
3	blau	0V
4	schwarz	F0 TTL
5	grau	not connected

