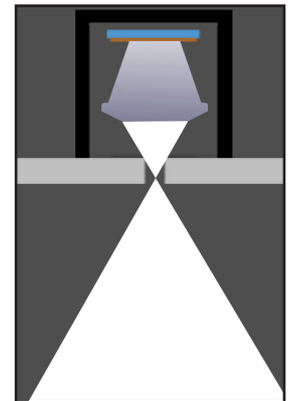




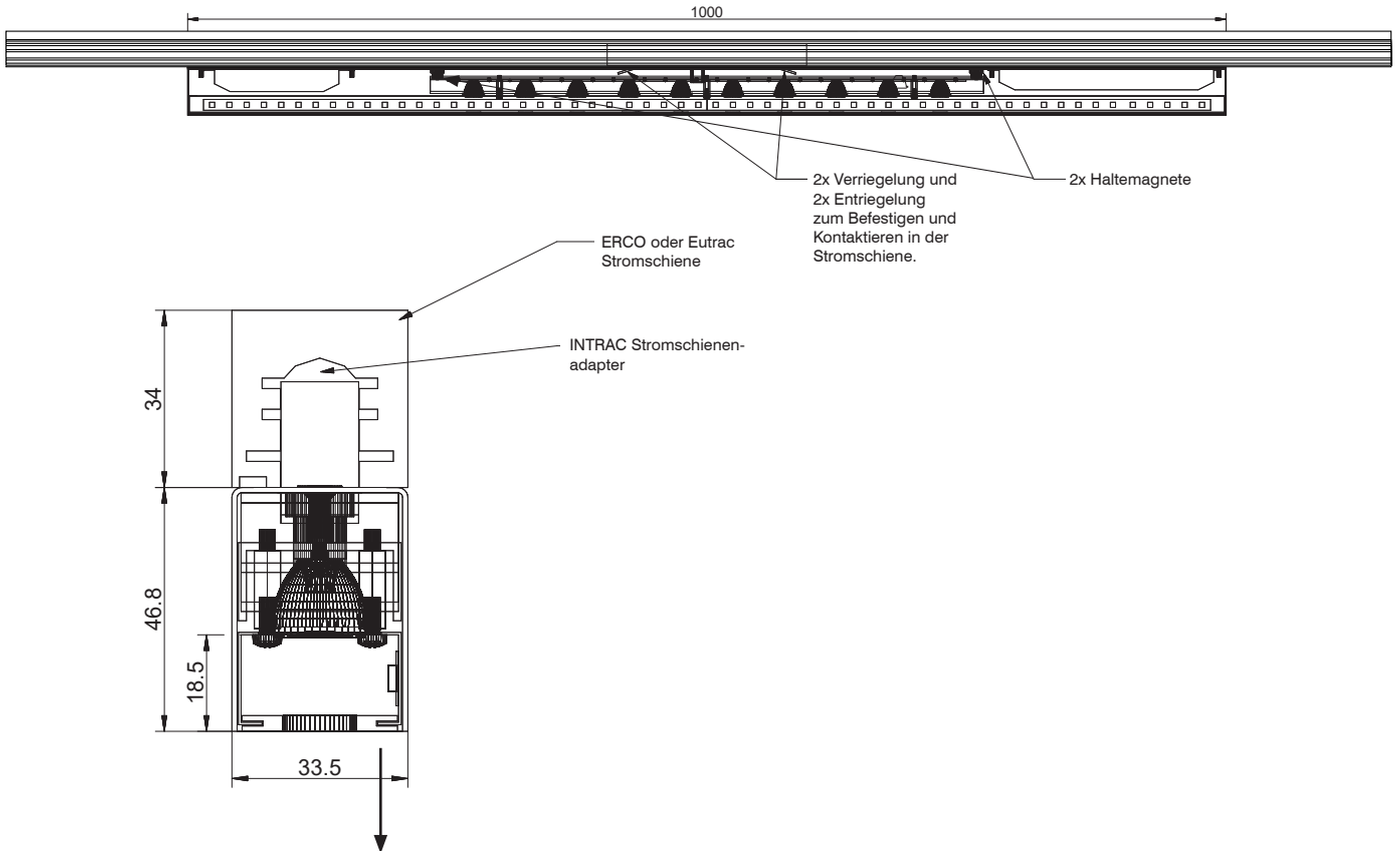
LFO LIDIST

Stromschienenstrahler

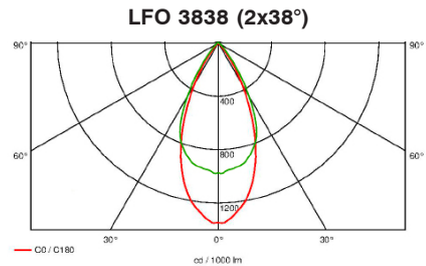
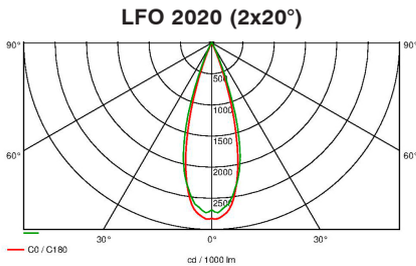
Stromschienenstrahler mit High-Power LEDs und Diffuser Abdeckung.



Leuchtmittel	10x LED Seoul Z @ 350 mA (+5W Flexstreifen für diffuse Beleuchtung)
Lichtleistung	ca. 130 lm/W
Lichttechnik	Optik PMMA
Elektrische Ausführung	LED driver intern
Leuchtentyp, Montage	werkzeuglos mit Stromschienenadapter
Dimensions	B 33,5 mm, H 47 mm, L= 1000 mm
Gehäuse, Kühler	Stahlblech pulverbeschichtet
Oberfläche/Färbe	Pulverbeschichtung, RAL 9016 (optional RAL-Farbe nach Wunsch)
Schutzart, Kennzeichnung	IP20, CE
Besonderheiten	Sonderausführung oder weitere Lichtfarben/CRI optional



Zum Ein und Ausbauen der Leuchte an die Stromschiene muss der Leuchteneinsatz herausgenommen werden. Diese ist mit zwei Magneten am Leuchtengehäuse befestigt. Zum Herausnehmen muss der Leuchteneinsatz mit einem Werkzeug durch die Löcher der Acryllscheibe nach unten gezogen werden.



Artikelnummer: _____

Leuchtentyp	Produktkennung	Reflektor/ Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	CRI	Treiber	RAL
N = Stromschiene	5850	I = 2x20°	30 = 3000 K	90	00 = Ohne	0000 = Ohne
		Q = 2x38°				1000 - 9018 = RAL