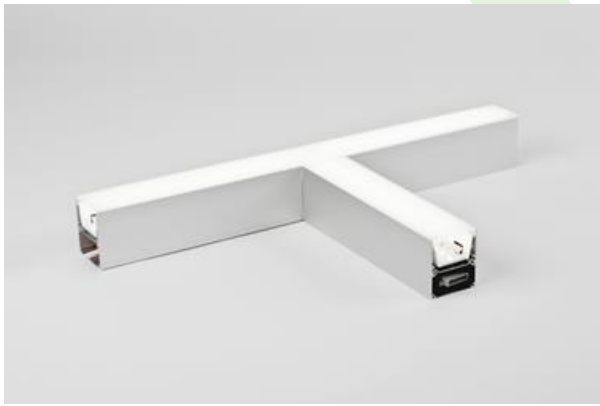




X-LINE LED CONNECTOR T

Anbauleuchten



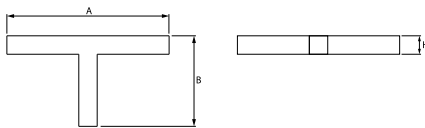
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-LINE LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1126 x 593 x 71
X-LINE LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1126 x 593 x 71

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

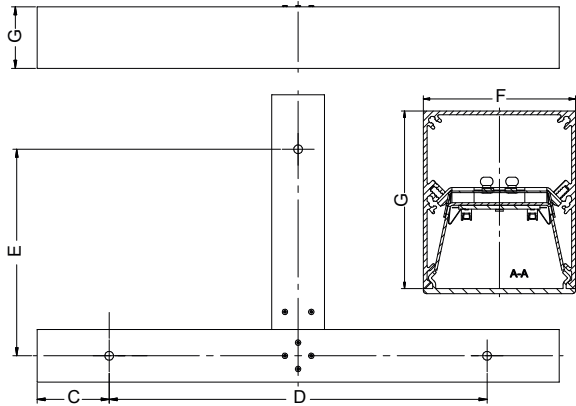
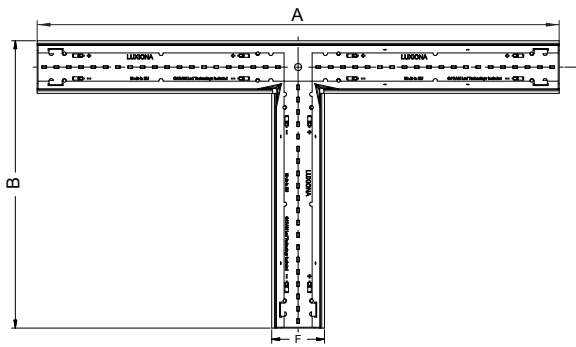
Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal)

Zusätzliche Informationen:

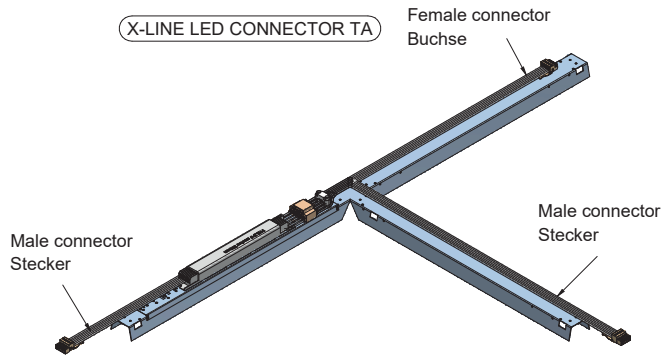
Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 18-04-2024

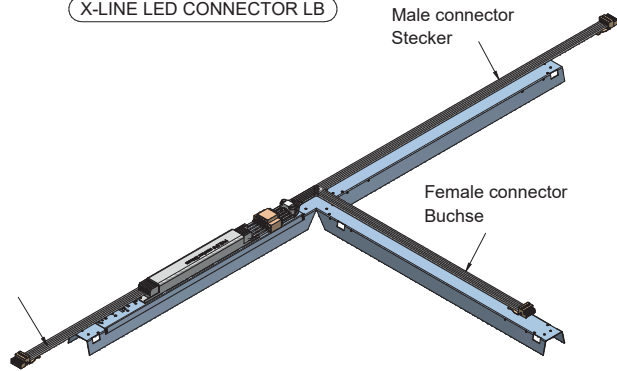
Additional information / Zusätzliche Informationen:



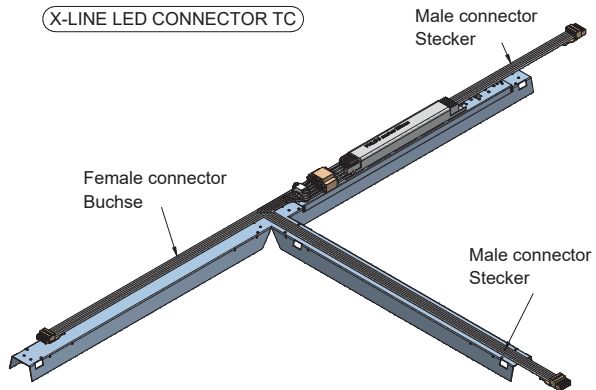
X-LINE LED CONNECTOR TA



X-LINE LED CONNECTOR LB



X-LINE LED CONNECTOR TC



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
X-LINE LED CONNECTOR TA							
3900	1126	593	80	966	483	60	72
6600	1126	593	80	966	483	60	72
X-LINE LED CONNECTOR TB							
3900	1126	593	80	966	483	60	72
6600	1126	593	80	966	483	60	72
X-LINE LED CONNECTOR TC							
3900	1126	593	80	966	483	60	72
6600	1126	593	80	966	483	60	72