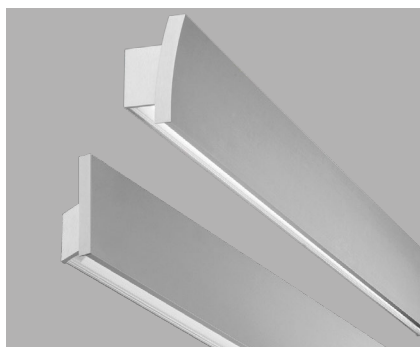


T-LINE-130

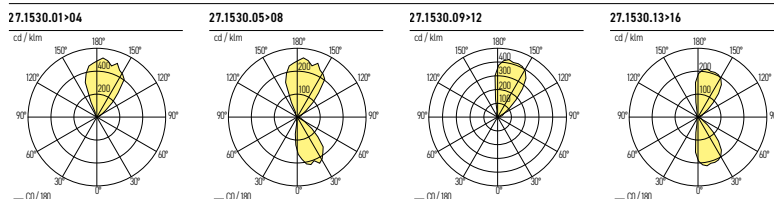


Wandleuchte für direkte/indirekte Beleuchtung bestückt mit LED-Platinen. Die Leuchte besteht aus einer U-förmigen Basis aus extrudiertem prismaischem Polycarbonat. Eine Montageplatte ist mit Federn an der Rückseite der Basis befestigt auf denen die elektronischen Treiber, die LED-Platinen und ein dreipoliger Klemmenblock für die Durchverdrahtung vorgesehen ist. Die Basis hat eine Öffnung für die Kabeleinführung sowie einige Langlöcher für die Wandmontage. Die Leuchte ist standardmässig als direkte/indirekte Ausstrahlung ausgelegt. Das Frontprofil ist erhältlich mit einer gebogenen oder flachen eloxierten Aluminium-Platte, die über das Wandmontageprofil geschoben wird und kann in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet werden. Die Schraubenlosen Enddeckel sind am Wandprofil und an der Abdeckplatte montiert.

TECHNISCHE DATEN

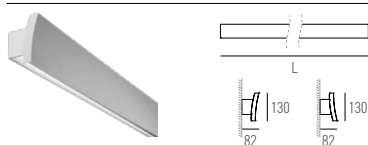
IP-Schutz:	IP20	Farbe:	Aluminium eloxiert, RAL nach Wahl auf Anfrage
CRI:	>80	Konverter:	Ein/Aus, DALI auf Anfrage
Montageart:	Wandbau	Farbtemperatur:	3000K, 4000K, (2700K auf Anfrage)
Lichtaustritt:	Direkt nach unten/oben strahlend	Garantie:	5 Jahre
Material:	Aluminium / Polycarbonat	Prüfzeichen:	CE, ISO 9001

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



T-LINE-130.1 mit gebogener Abdeckung

IP20 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom	CRI	Leistung	Spannung	Farbe	Preis exkl. MwSt.
27.1530.01 K	594x82x130mm	1340 lm	>80	7,2 W	230V	Aluminium eloxiert	440.60 A
27.1530.02 K	874x82x130mm	2010 lm	>80	10,8 W	230V	Aluminium eloxiert	525.30 A
27.1530.03 K	1154x82x130mm	2680 lm	>80	14,4 W	230V	Aluminium eloxiert	609.85 A
27.1530.04 K	1434x82x130mm	3350 lm	>80	18,0 W	230V	Aluminium eloxiert	695.10 A

Kelvin: 03 / 04

T-LINE-130.1 up&down mit gebogener Abdeckung

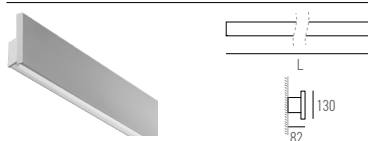
IP20 CE

Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom	CRI	Leistung	Spannung	Farbe	Preis exkl. MwSt.
27.1530.05 K	594x82x130mm	2680 lm	>80	14,4 W	230V	Aluminium eloxiert	475.85 A
27.1530.06 K	874x82x130mm	4020 lm	>80	21,6 W	230V	Aluminium eloxiert	578.90 A
27.1530.07 K	1154x82x130mm	5360 lm	>80	28,8 W	230V	Aluminium eloxiert	681.25 A
27.1530.08 K	1434x82x130mm	6700 lm	>80	36,0 W	230V	Aluminium eloxiert	783.70 A

Kelvin: 03 / 04

T-LINE-130.2 mit gerader Abdeckung

IP20 CE



Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom	CRI	Leistung	Spannung	Farbe	Preis exkl. MwSt.
27.1530.09 K	594x82x130mm	1340 lm	>80	7,2 W	230V	Aluminium eloxiert	446.60 A
27.1530.10 K	874x82x130mm	2010 lm	>80	10,8 W	230V	Aluminium eloxiert	533.00 A
27.1530.11 K	1154x82x130mm	2680 lm	>80	14,4 W	230V	Aluminium eloxiert	619.50 A
27.1530.12 K	1434x82x130mm	3350 lm	>80	18,0 W	230V	Aluminium eloxiert	706.60 A

Kelvin: 03 / 04

T-LINE-130.2 up&down mit gerader Abdeckung

IP20 CE

Art.-Nr.	Masse (LxBxH)	Lichtstrom	CRI	Leistung	Spannung	Farbe	Preis exkl. MwSt.
27.1530.13 K	594x82x130mm	2680 lm	>80	14,4 W	230V	Aluminium eloxiert	490.00 A
27.1530.14 K	874x82x130mm	4020 lm	>80	21,6 W	230V	Aluminium eloxiert	598.80 A
27.1530.15 K	1154x82x130mm	5360 lm	>80	28,8 W	230V	Aluminium eloxiert	707.00 A
27.1530.16 K	1434x82x130mm	6700 lm	>80	36,0 W	230V	Aluminium eloxiert	815.10 A

Kelvin: 03 / 04

Lieferbare Farben

Kelvin



K
03 → 3000K
04 → 4000K

