

Produktfamilie

LFO LINE 8X1

Die LFO-Serie ist durch ihre einzigartige Charakteristik so entwickelt, dass das Licht in einem Punkt fokussiert wird und sich nahezu blendfrei verteilt, geringer Durchmesser der Lichtaustrittsfläche, Leuchte mit dezenter Erscheinung und geringer Blendung, Lichtaustrittsöffnung \varnothing 8mm, Strahlungswinkel 2x 20° oder 2x 40°, Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium zum werkzeuglosen Einbau in Decke, LED-Platine kann gewechselt werden (verschraubt), TW Tunable White auf Anfrage, Konverter müssen separat bestellt werden



LFO LINE 8X1

EIGENSCHAFTEN

- ① geringe Lichtaustrittsöffnung mit \varnothing 8mm
- ① 8x Lichtpunkte mit 50mm Abstand
- ① Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- ① TW Tunable White auf Anfrage
- ① Strahlungswinkel: 2x20° oder 2x40°
- ① Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016 oder Sonderfarbe auf Anfrage
- ① Schutzart: IP20
- ① exkl. externem Konverter (auf Anfrage dimmbar)

LFO LINE 8X1

Watt Total:	24W		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 20°:	1930lm	2070lm	2200lm
Nettolumen 40°:	1930lm	2070lm	2200lm
Wirkungsgrad:	70%		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x20°, 2x40°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/500mA		
Sonstiges:	    		

Produktübersicht:

Typ:



LFO LINE 8X1

Reflektor:

2x 20°

2x 40°

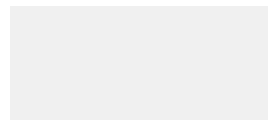
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

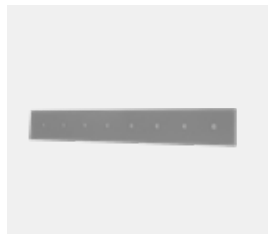


4000K neutralweiss

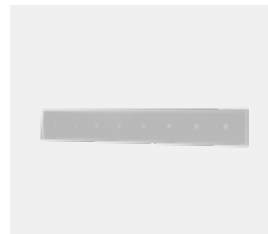
Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

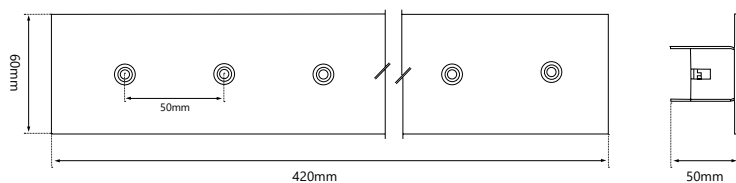


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Typ	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-LFO-8X1-①-②-③	LFO LINE 8X1	24W	» 20 « 2x 20° » 40 « 2x 40°	» SW « 2700K » WW « 3000K » NW « 4000K	» B « ● RAL 9005 » S « ● RAL 9006 » W « ○ RAL 9016

Skizzen:



Ausschnitt & Einbautiefe

410 x 45 x 60mm

Lichtverteilung:

