

Produktfamilie

LFO LINE 3X1

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 Ø 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 3X1

EIGENSCHAFTEN

- ① geringe Lichtaustrittsöffnung mit Ø 8mm
- ① 3x 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 3X1

Watt Total:	13W		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 20°:	930lm	980lm	1040lm
Nettolumen 40°:	930lm	980lm	1040lm
Wirkungsgrad:	70%		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x20°, 2x40°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/max. 700mA		
Sonstiges:			

Produktübersicht:

Typ:



LFO LINE 3X1

Reflektor:

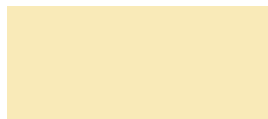
2x 20°

2x 40°

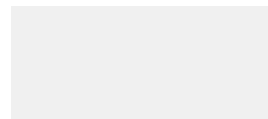
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

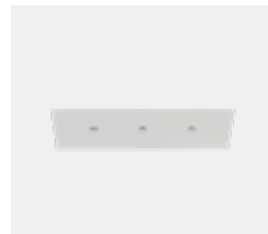
Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

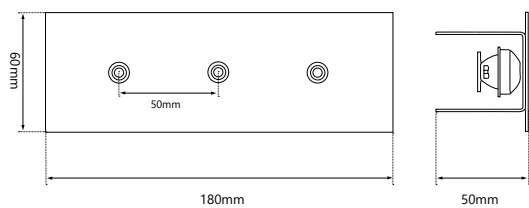


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Typ	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-LFO-3X1-①-②-③	LFO LINE 3X1	13W	» 20 « 2x 20° » 40 « 2x 40°	» SW « 2700K » WW « 3000K » NW « 4000K	» B « ● RAL 9005 » S « ● RAL 9006 » W « ○ RAL 9016

Skizzen:



Ausschnitt & Einbautiefe

160 x 40 x 60mm

Lichtverteilung:

