

## 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

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

## Produktübersicht:

### Typ:



LFO LINE 8X1

### Reflektor:



2x 20°



2x 40°

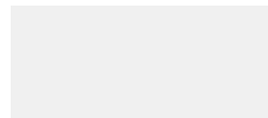
### Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

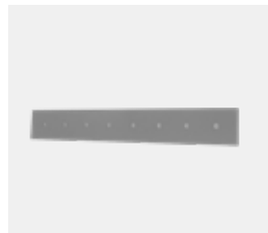


4000K neutralweiss

### Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

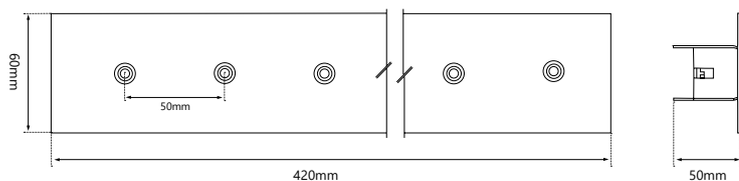


weiss RAL9016

## 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:

