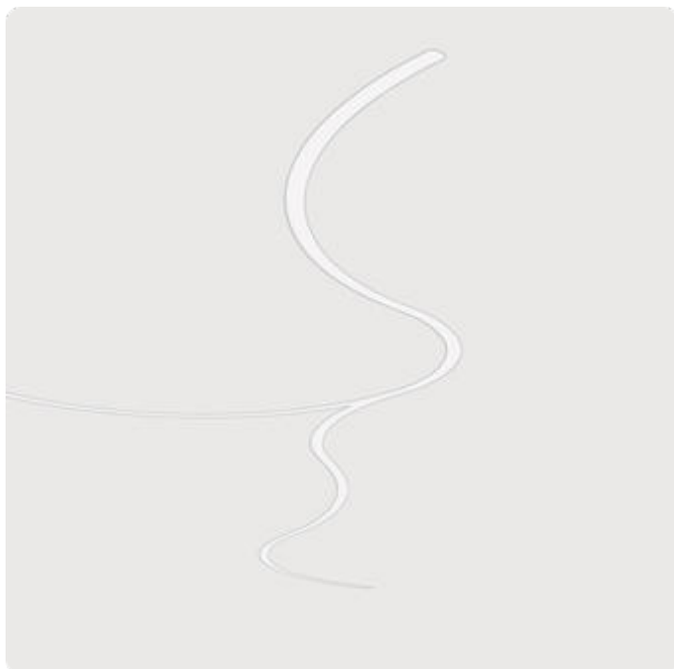


# lightnet

## Liquid Line-F3

System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl -  
Direktstrahlend

Artikelnummer:  
QF3OSL-840M-STRUCTURE-Lxxxx



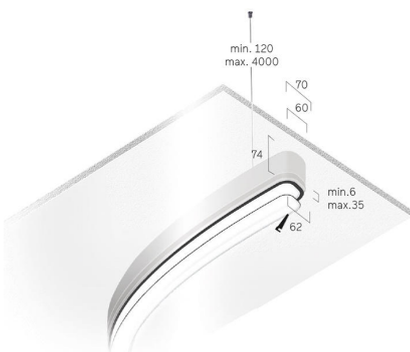
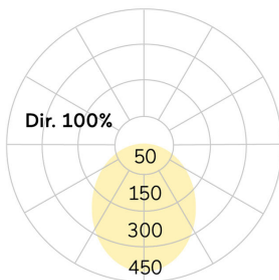
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-F3. LED. System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH

(flexibel) . Sonder-Länge L=xxxxmm. B=60mm. H=74mm. Medium-Power-Bestromung. 1910lm/m. 23W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

## Liquid Line-F3

System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl -  
Direktstrahlend



Artikelnummer:  
QF3OSL-840M-STRUCTURE-Lxxxx

Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_

Produktname	Liquid Line-F3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=74mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1910lm/m
Anschlussleistung	23W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 40 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Sonstiges	Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

