

Liquid Line-F3

System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl -
Direktstrahlend

Artikelnummer:
QF3ASE-830M-STRUCTURE-Lxxxx



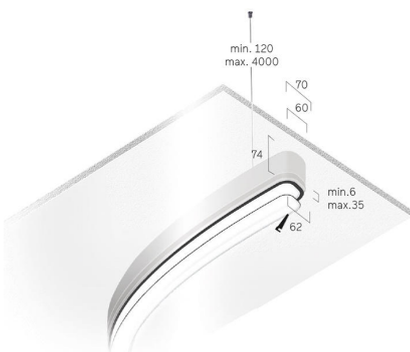
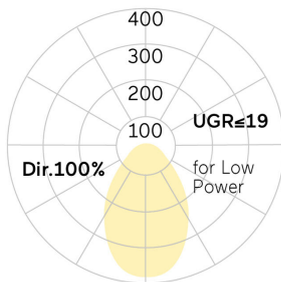
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Liquid Line-F3. LED. System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Einfach schaltbar. 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. 1646lm/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:
QF3ASE-830M-STRUCTURE-Lxxxx

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Liquid Line-F3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	System-Einbauleuchte, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=60mm
Höhe H (mm)	H=74mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1646lm/m
Anschlussleistung	23W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 30 / 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

