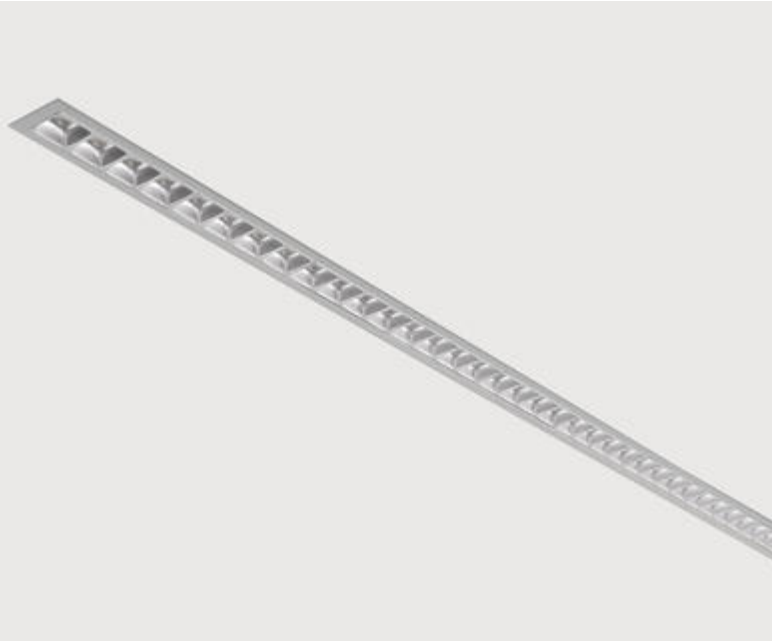


Matric-FX

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LFXLEL-830H-L675-A



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-FX. LED. Einbau-Lichtlinie mit umlaufendem Rahmen für Montage in gesägten Wand- und Deckenöffnungen. Befestigungsset inklusive. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-

Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Satin Silver. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). L=675mm. B=50mm. H=65mm. High-Power-Bestromung. 1917lm. 17W. 1,6kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

lightnet

Matric-FX

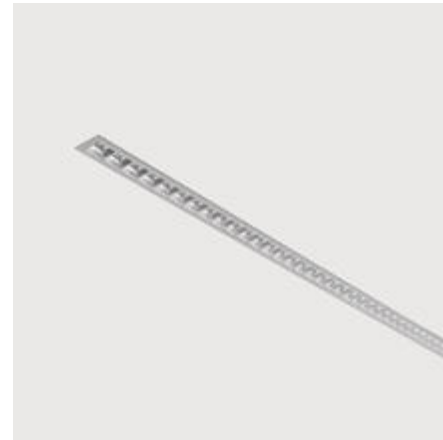
Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LFXLEL-830H-L675-A

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-FX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Silver Anodised
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L / Ø D (mm)	L=675mm
Breite B (mm)	B=50mm
Höhe H (mm)	H=65mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	1917lm
Anschlussleistung	17W
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Photometrischer Code	8 30 / 3 3 9
Photobiologische Klasse	RG0 (EN62471)
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	1,6kg



IP20 ~220-240V 50-60 Hz IK 02 RG0 ≤3 LOW POWER L80B10 MEDIUM POWER L80B10 HIGH POWER L80B10 CE UKCA

