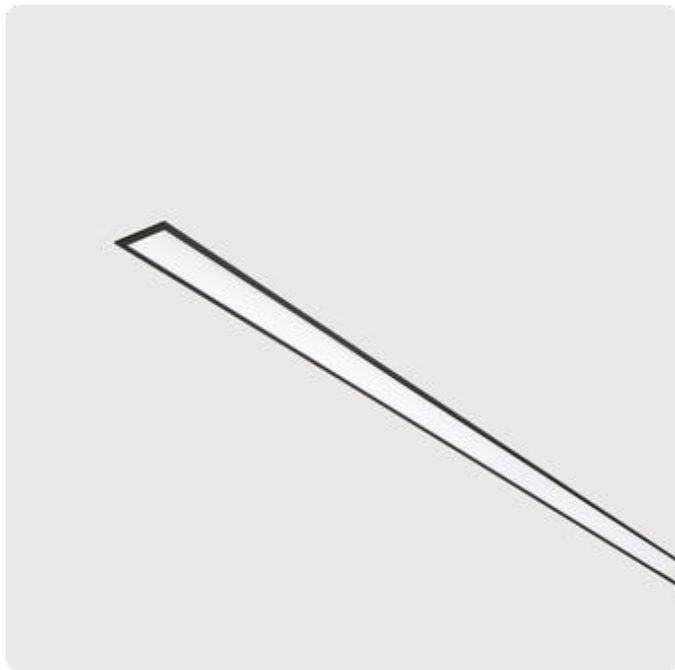


Matric-F3

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF3ABL-840H-Lxxxx



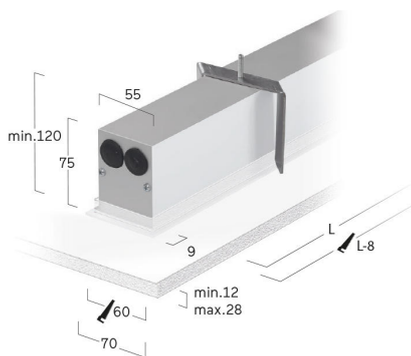
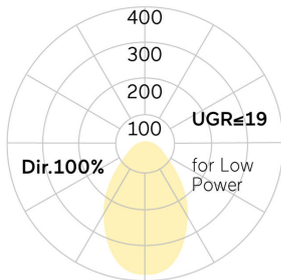
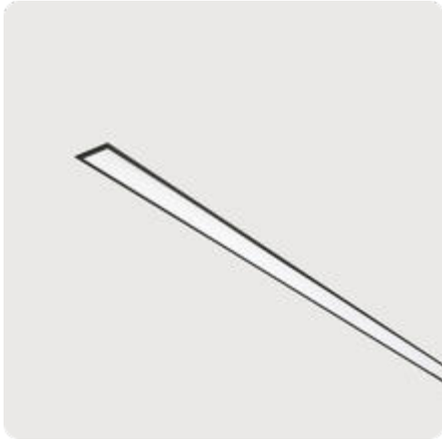
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-F3. LED. Einbau-Lichtlinie mit umlaufendem Rahmen für Montage in gesägten Wand- und Deckenöffnungen. Befestigungsset inklusive. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Dimmbar DALI. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt

nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH (rechteckig). Sonder-Länge L=xxxxmm. B=70mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 2660lm/m. 25W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. 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.

Matric-F3

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl -
Direktstrahlend



Artikelnummer: LF3ABL-840H-Lxxxx

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-F3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=70mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	2660lm/m
Anschlussleistung	25W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L80B10 (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

