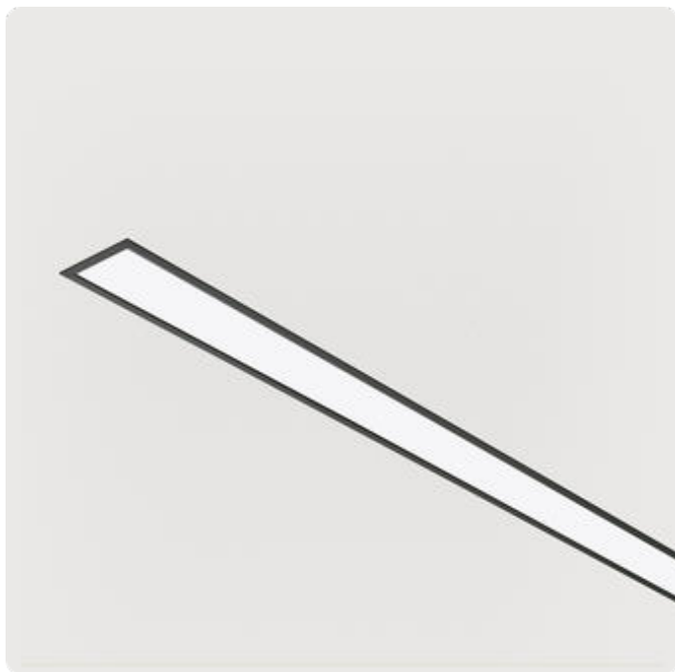


Matric-F5

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF5OBE-840E-Lxxxx



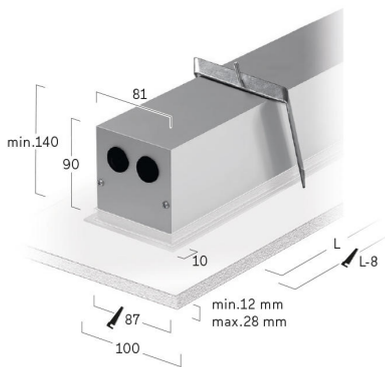
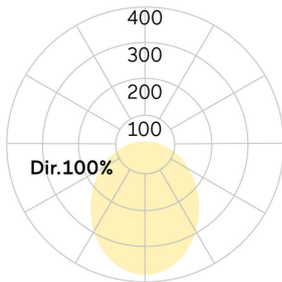
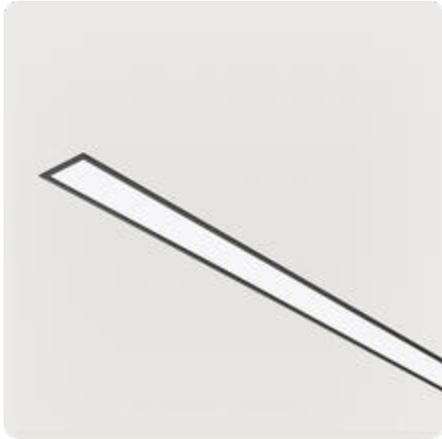
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-F5. 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. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. 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=100mm. H=90mm. Low-Power-Bestromung. 2040lm/m. 16W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L90B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Matric-F5

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl -
Direktstrahlend



Artikelnummer: LF5OBE-840E-Lxxxx

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-F5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=100mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	2040lm/m
Anschlussleistung	16W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L90B10 (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

