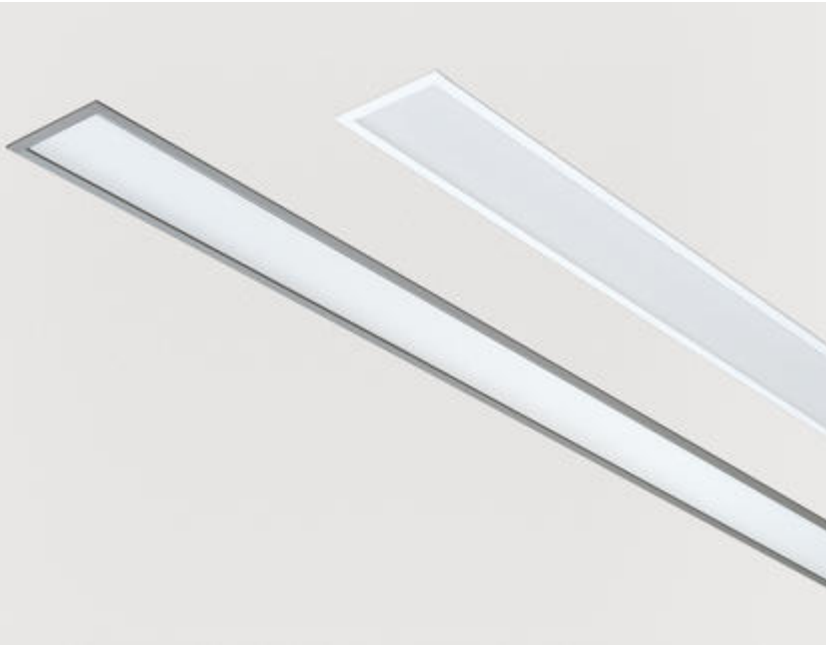


## Matric-F5

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF5GWE-830H-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 Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Wall-Washer für breitflächig asymmetrische Lichtabstrahlung. Einfach schaltbar. Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach

bauseitigem Aufmaß. LxBxH (rechteckig). Sonder-Länge L=xxxxmm. B=100mm. H=90mm. High-Power-Bestromung. 1879lm/m. 22W/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-F5

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF5GWE-830H-Lxxxx

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Produktname	Matric-F5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Wall-Washer
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/Durchmesser D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=100mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	1879lm/m
Anschlussleistung	22W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
LED-Lebensdauer	L80B10 (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 Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

