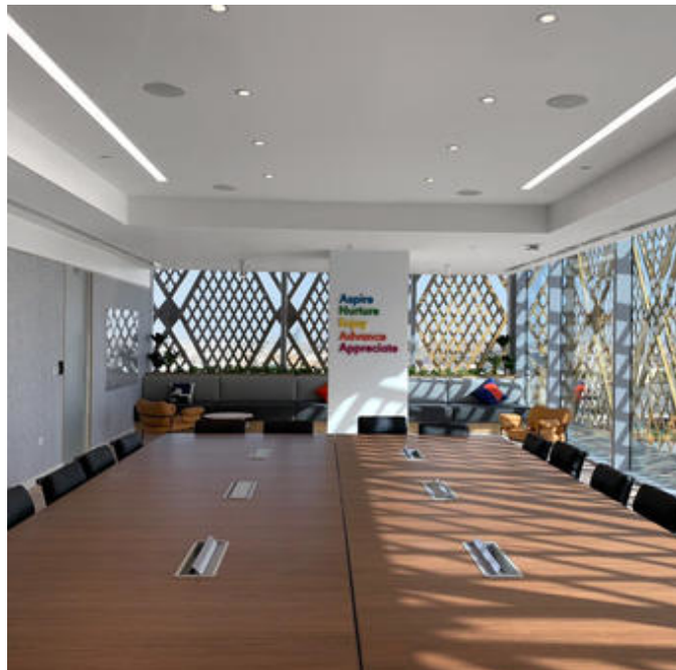


Matric-M3

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM3GEL-830M-Lxxxx-F



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-M3. LED. Rahmenlose Einbau-Lichtlinie geeignet zur Montage in Gipskartondecken. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Inkl. Einbaurahmen für Installation mit Schattenfuge. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Wall-Washer für breitflächig asymmetrische Lichtabstrahlung. Dimmbar DALI. LxBxH (rechteckig). Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener

Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. Sonderlänge L=xxxxmm. B=78mm. H=90mm. Medium-Power-Bestromung. 1187lm/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. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (t_q 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Matric-M3

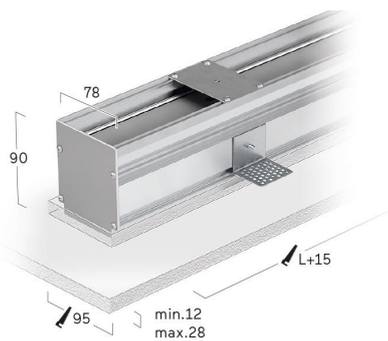
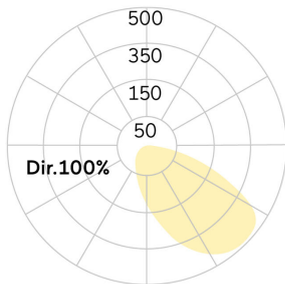
Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie -
Direktstrahlend

Artikelnummer: LM3GEL-830M-Lxxxx-F



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



Produktname	Matric-M3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Installation	Inkl. Einbaurahmen für Installation mit Schattenfuge
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Wall-Washer
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=78mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	1187lm/m
Anschlussleistung	16W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
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

