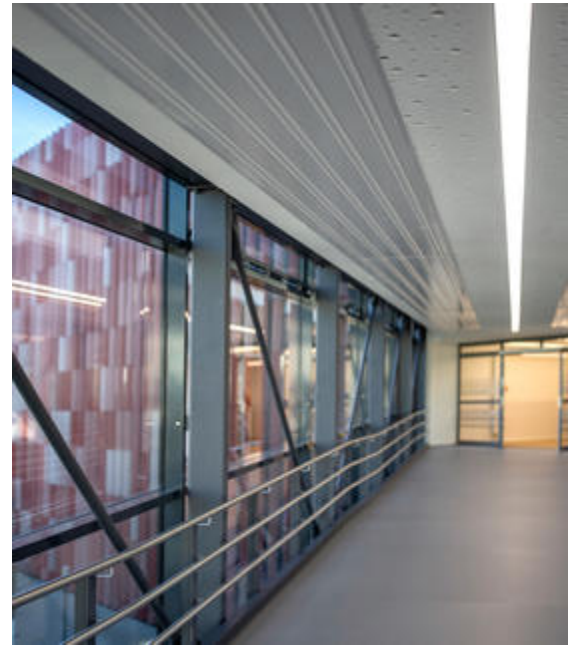


Matric-M5

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM5GEE-830H-Lxxxx-F



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-M5. 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. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener

Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. Sonder-Länge L=xxxxmm. B=81mm. 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-M5

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM5GEE-830H-Lxxxx-F

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-M5
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie
Oberfläche	Silver Anodised
Installation	Inkl. Einbaurahmen für Installation mit Schattenfuge
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=81mm
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 Werkzeichnung nach bauseitigem Aufmaß

