

Matric-MX

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LMXAWL-830E-Lxxxx



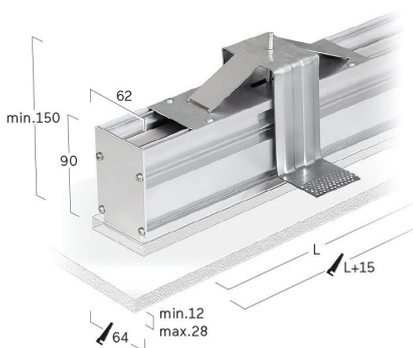
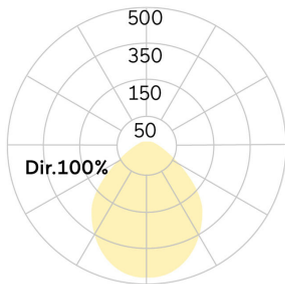
Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-MX. LED. Rahmenlose Einbau-Lichtlinie geeignet zur Montage in Gipskartondecken. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm 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=62mm. H=90mm. Low-Power-Bestromung. 972lm/m. 10W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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-MX

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie -
Direktstrahlend



Artikelnummer: LMXAWL-830E-Lxxxx

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-MX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie
Oberfläche	Snow White
Lichtverteilung	Direktstrahlend
CCT	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/ Ø D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=62mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	972lm/m
Anschlussleistung	10W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L90B10 (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 Werkzeichnung nach bauseitigem Aufmaß

