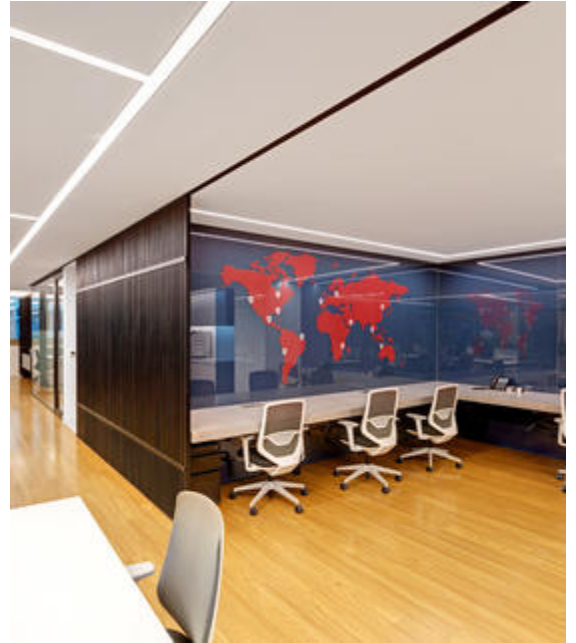


Matric-F3

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF3OBE-830E-Lxxxx



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-F3. 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: 3000K (Warm 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 Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener

Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. LxBxH (rechteckig). Sonder-Länge L=xxxxmm. B=70mm. H=75mm. Low-Power-Bestromung. 1431lm/m. 13W/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-F3

Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

Artikelnummer: LF3OBE-830E-Lxxxx

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-F3
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Einbau-Lichtlinie, Befestigungsset inkl
Oberfläche	Jet Black
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Steuerung	Einfach schaltbar
Länge L/Durchmesser D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=70mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	1431lm/m
Anschlussleistung	13W/m
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC
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 Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

