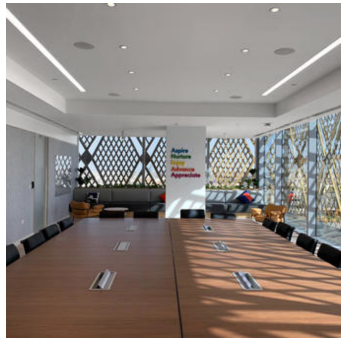
lightnet

Matric-M3

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend





Artikelnummer: LM3GEE-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. Einfach schaltbar. LxBxH (rechteckig). Die Leuchte kann aus Teillängen bestehen (inkl. Systemzubehör). Die Fertigung der Sonderstruktur erfolgt nach freigegebener

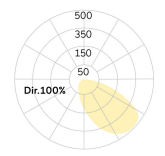
Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß. Sonder-Länge L=xxxxmm. B=78mm. H=90mm. Medium-Power-Bestromung. 1187lm/m. 16W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

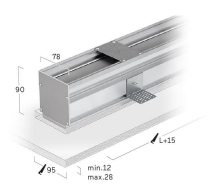
lightnet

Matric-M3

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie -Direktstrahlend







Artikelnummer: LM3GEE-830M-Lxxxx-F

Kunde / Pr	ojekt:		
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 Einfach schaltbar

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

