

Matric-M9

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM9AWL-840E-Lxxxx-FW



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-M9. LED. Rahmenlose Einbau-Lichtlinie mit rückversetzter Optik für optimierte Blendungsbegrenzung und dekorative Lichtwirkung. Geeignet zur Montage in Gipskartondecken. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Inkl. Einbaurahmen für Installation mit Schattenfuge. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Reflektor: Snow White. Dimmbar DALI. 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=78mm. H=90mm. Low-Power-Bestromung. 940lm/m. 10W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RGO (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-M9

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM9AWL-840E-Lxxxx-FW

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-M9
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie
Oberfläche	Snow White
Installation	Inkl. Einbaurahmen für Installation mit Schattenfuge
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Microprismenoptik
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Snow White
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=78mm
Höhe H (mm)	H=90mm
Bestromung	Low-Power
Leuchtenlichtstrom	940lm/m
Anschlussleistung	10W/m
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L90B10 (tq 25°C) = 50.000h
Photometrischer Code	8 40 / 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

