

Matric-M9

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM9OWL-830H-Lxxxx-BB



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. Befestigungsset inkl. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Reflektor: Jet Black. 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=55mm. H=75mm. High-Power-Bestromung. 1683lm/m. 17W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. 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-M9

Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie - Direktstrahlend

Artikelnummer: LM9OWL-830H-Lxxxx-BB

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

Produktname	Matric-M9
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Rahmenlose Decken-Einbau-Lichtlinie
Oberfläche	Snow White
Installation	Befestigungsset inkl
Lichtverteilung	Direktstrahlend
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Opaldiffusor
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Jet Black
Steuerung	Dimmbar (DALI)
Länge L/Durchmesser D (mm)	Sonder-Länge L=xxxxmm
Breite B (mm)	B=55mm
Höhe H (mm)	H=75mm
Bestromung	High-Power
Leuchtenlichtstrom	1683lm/m
Anschlussleistung	17W/m
Schutzart	IP20
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 Werkszeichnung nach bauseitigem Aufmaß

