

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: MM95+MXI7.01+MXI8.01**

MM95: Leuchtmodul für Strahlungseffekt - L 1054mm - LED warm - DALI-Versorgungseinheit - Wall Washer

MXI7.01: Struktur-Halterungsprofil für die lineare Nischenbeleuchtung - L 1000 - weiss

MXI8.01: Struktur-Halterungsprofil für die lineare Nischenbeleuchtung - L 2000 - weiss



**Produktcode**

MM95: Leuchtmodul für Strahlungseffekt - L 1054mm - LED warm - DALI-Versorgungseinheit - Wall Washer **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Leuchtmodul für die Kombination mit spezifischem Strukturprofil für die Randnischenbeleuchtung. LED-Leuchtquellen - Warm White - mit hochauflösenden Wall Washer-Optiken für ausgeprägten Strahlungseffekt auf die Wand. Strukturprofil aus extrudiertem Aluminium mit Streuschirm - Abschlussteile aus Thermoplast - Schirm aus durchsichtigem PMMA - Streufilter aus Polycarbonat - optische Linsen aus PMMA. In die Struktur integrierte dimmbare DALI-Versorgungseinheit. Durchgangsverkabelung - Verbinder an den Enden für Schnellanschlüsse im Lichtbandsystem. Werkzeuglose Befestigung am Hauptprofil. Sicherheitsseil gegen Herabfallen aus Stahl.

**Installation**

Werkzeuglose Befestigung am Hauptprofil - lineare Nische - mittels Gegenhalterfedern aus Stahl. Das Produkt ist für die Kombination mit den Profilen MXI7 - MXI8 und den Eckstücken MXI9 - MXT3 vorgerüstet.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

1.84

**Montage**

Deckenanbauleuchte

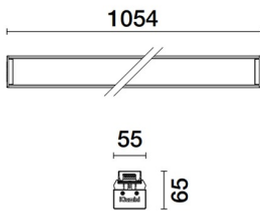
**Verkabelung**

Komplett mit eingebauter dimmbarer DALI-Versorgungseinheit. Vereinfachte Durchgangsverkabelung mit Verbindern an den Enden. Für den Erstanschluss an die Hauptleitung: Platte mit Klemmbrett Cod. MXT5. Für distanzierte, in Reihe angeordnete Verbindungen: Verbinder Cod. MXT6.

**Anmerkungen**

Die elektronisch-digitale Verkabelung ermöglicht das Dimmen mit DALI-Protokoll oder normalerweise offenen Taster (SWITCH DIM). Für die Anschlüsse lesen Sie bitte in der Gebrauchsanweisung nach.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Produktcode**

MXI7.01: Struktur-Halterungsprofil für die lineare Nischenbeleuchtung - L 1000 - weiss **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Strukturprofil L 1000. Aus extrudiertem Aluminium in weißer Ausführung. Ermöglicht die Einrichtung eines speziellen Außenkanals für den Sitz der Lichtmodule des Systems Underscore Grazer, was den Einbau spezifischer Strukturen aus Gipskartonwand vermeidet. Der Einbau mit internem (Cod. MXI9) oder externem Eckprofil (Cod. MXT3) ermöglicht eine genaue Anpassung an den Wandverlauf und eine unterbrechungsfreie Lichtlinie. Das Profil beinhaltet Verbindungsprofile mit End- oder Winkelprofilen und spezielle Anti-Verformungs-Schablonen.

**Installation**

Einbau des Wandprofils mittels Schrauben und Spreizdübeln (nicht im Lieferumfang enthalten). Verwendung der Anti-Verformungs-Schablonen und Befestigung der Gipskartonplatten. Eventuelle abschließende Eingriffe zur Verspachtelung und Nacharbeitung im Verbindungsbereich Profil-Gipskarton.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

2.6

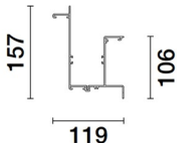
**Montage**

Deckenanbauleuchte

**Anmerkungen**

Der Einsatz der mitgelieferten Schablonen wird empfohlen, um Verformungen des Profils in der Einbauphase der Gipskartonplatten zu vermeiden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





**Produktcode**

MX18.01: Struktur-Halterungsprofil für die lineare Nischenbeleuchtung - L 2000 - weiss **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Strukturprofil L 2000. Aus extrudiertem Aluminium in weißer Ausführung. Ermöglicht die Einrichtung eines speziellen Außenkanals für den Sitz der Lichtmodule des Systems Underscore Grazer, was den Einbau spezifischer Strukturen aus Gipskartonwand vermeidet. Der Einbau mit internem (Cod. MXI9) oder externem Eckprofil (Cod. MXT3) ermöglicht eine genaue Anpassung an den Wandverlauf und eine unterbrechungsfreie Lichtlinie. Das Profil beinhaltet Verbindungsprofile mit End- oder Winkelprofilen und spezielle Anti-Verformungs-Schablonen.

**Installation**

Einbau des Wandprofils mittels Schrauben und Spreizdübeln (nicht im Lieferumfang enthalten). Verwendung der Anti-Verformungs-Schablonen und Befestigung der Gipskartonplatten. Eventuelle abschließende Eingriffe zur Verspachtelung und Nacharbeitung im Verbindungsbereich Profil-Gipskarton.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

5.1

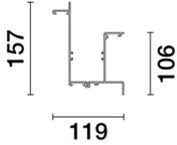
**Montage**

Deckenanbauleuchte

**Anmerkungen**

Der Einsatz der mitgelieferten Schablonen wird empfohlen, um Verformungen des Profils in der Einbauphase der Gipskartonplatten zu vermeiden.

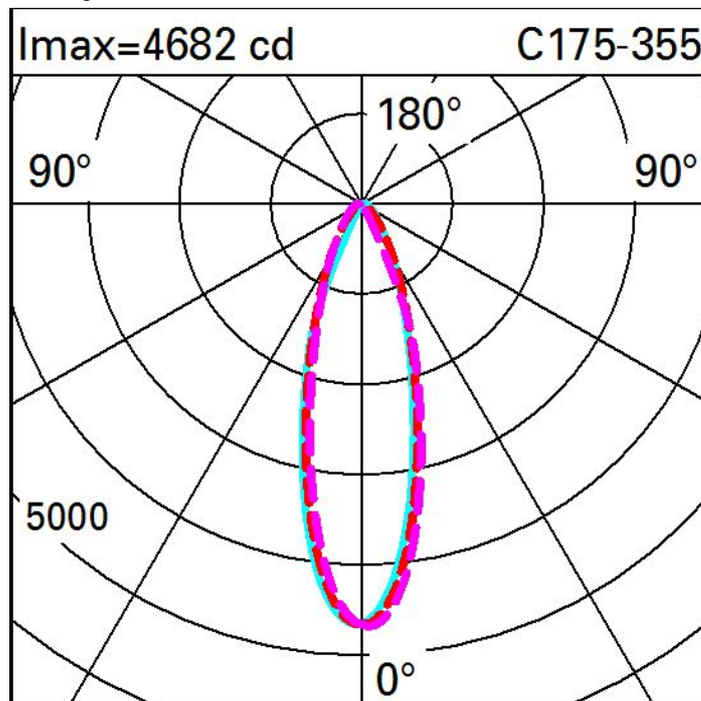
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	2014	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	25.8	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	3300	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	22	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
CRI:	80		

**Polardiagramm**



Beleuchtungen

