Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

### Produktkonfiguration: MXM8

MXM8: Winkelprofil Minimal mit LED-Modul - Warm White - elektronische Versorgungseinheit



### Produktcode

MXM8: Winkelprofil Minimal mit LED-Modul - Warm White - elektronische Versorgungseinheit Warnung! Code eingestellt

Winkelelement für Profile der Version Minimal (rahmenlos); komplett mit LED-Modul; opaler Metacrylat-Blendschirm, voreingestellt für die Verbindung durch Überlappung, Durchgangsverkabelung für Lichtreihen. Hochleistungs-LED Warm White.

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Um eine Reiheninstallation mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, muss an jeder Seite des Winkels immer mindestens ein Anfangsmodul installiert werden.

# Farben

Aluminium (12)

### Gewicht (Kg)

3.72

### Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Das Winkelprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss. Das LED-Modul ist mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit ausgestattet.

## Anmekungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Um eine Reiheninstallation mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, sind immer zwei Anfangsmodule nötig, da an jeder Seite des Winkels ein Anfangsmodul installiert werden muss.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













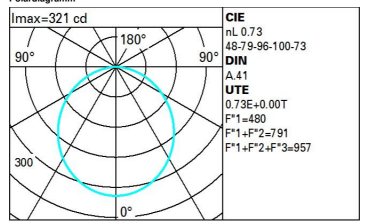
**Technische Daten** 

Im System:	1752				
W System:	22.2				
Im Lichtquelle:	1200				
W Lichtquelle:	8.3				
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	78.9				
Im im Notlichtbetrieb:	-				
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0				
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:					

CRI (minimum): 80 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:

LED ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse:

Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	40	35	31	39	34	34	29	40
1.0	53	46	40	36	45	40	39	34	47
1.5	60	55	50	46	53	49	48	44	60
2.0	65	60	56	53	59	55	54	50	68
2.5	68	64	60	57	62	59	58	54	74
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	78
4.0	72	69	67	65	67	65	64	61	83
5.0	73	71	69	67	69	68	66	63	86

# Söllner-Diagramm

