

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MXN3

MXN3: Winkelprofil Frame mit LED-Modul - Neutral White - elektronische, dimmbare DALI-Versorgungseinheit



Produktcode

MXN3: Winkelprofil Frame mit LED-Modul - Neutral White - elektronische, dimmbare DALI-Versorgungseinheit **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Winklelement für Profile der Version Frame mit Falzrahmen; komplett mit LED-Modul; opaler Metacrylat-Blendschirm, voreingestellt für die Verbindung durch Überlappung, Durchgangsverkabelung für Lichtreihen. Hochleistungs-LED Neutral White.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Um eine Reiheninstallation mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, muss an jeder Seite des Winkels immer mindestens ein Anfangsmodul installiert werden.

Farben

Weiß (01) | Aluminium (12)

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

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

Anmerkungen

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.

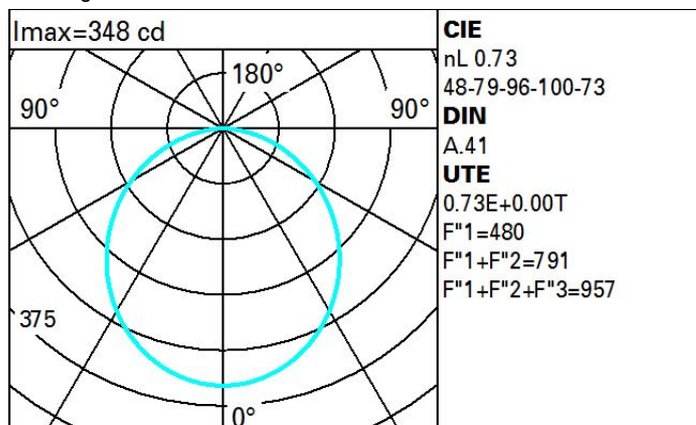
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1897	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	21.4	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1300	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	8.3	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	88.7	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Nichtlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
CRI (minimum):	80		

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

