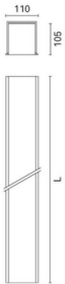


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: M452+M493.01+L042

M452: Anfangsmodul aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame

M493.01: Verkabelte Platte zur Lampenfassung aus gebogenem Stahlblech - weiss



Produktcode

M452: Anfangsmodul aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Anfangsmodul aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame, komplett mit Verbindungsstücken; opaler Metacrylat-Schirm, vorgerüstet für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung; Sitz für verkabelte Platte 28/54W T16 vorgesehen

Installation

Reiheninstallation. Installation als Einbauleuchte mittels spezifischer, im Lieferumfang enthaltener Bügel

Farben

Weiß (01) | Aluminium (12)

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Die Anfangsprofile sind bereits mit einer fünfpoligen Durchgangsverdrahtung für die Reiheninstallation ausgestattet. Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss

Anmerkungen

Die Zusammensetzung und Anordnung der Reiheninstallation können dem Katalog entnommen werden. Platten, Verkabelungen, Endstück-Sets und Befestigungszubehör müssen separat bestellt werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

850°C



Produktcode

M493.01: Verkabelte Platte zur Lampenfassung aus gebogenem Stahlblech - weiss **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Verkabelte Platte zur Lampenfassung aus gebogenem Stahlblech, vorgerüstet für die Überlappung von zwei Leuchtstoffröhren T16.

Farben

Weiß (01)

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Elektronisches Multiwatt-Vorschaltgerät DALI 2x28W T16

Anmerkungen

Die Zusammensetzung und Anordnung der Reiheninstallation können dem Katalog entnommen werden. Platten, Verkabelungen, Endstück-Sets und Befestigungszubehör müssen separat bestellt werden. Für die Vorschaltgeräte der Einbauleuchten bitte die Montageanleitung beachten

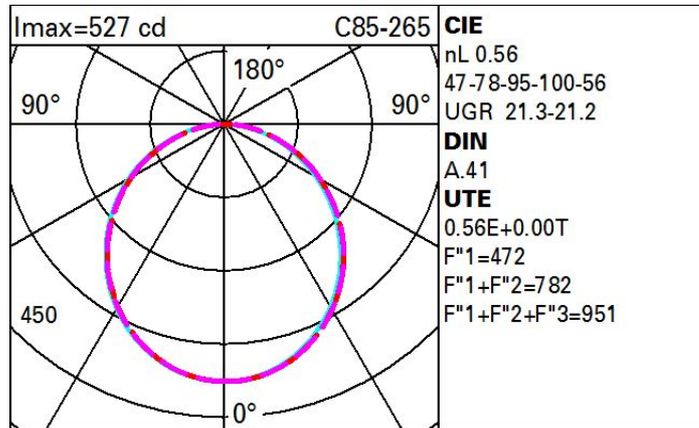
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1468	CRI:	86
W System:	28	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2600	Lampencode:	L042
W Lichtquelle:	28	Fassungstyp:	G5
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	52.4	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	T 16
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	56		

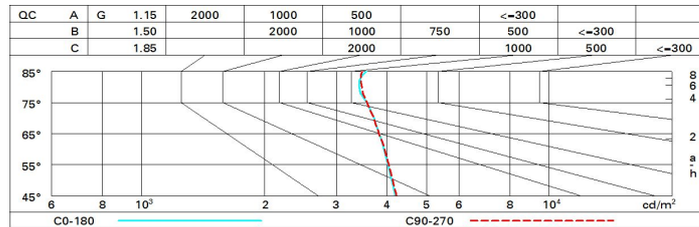
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	37	31	27	24	30	26	26	22	39
1.0	41	35	31	28	34	30	30	26	46
1.5	47	42	38	35	41	38	37	33	59
2.0	50	46	43	41	45	42	42	38	68
2.5	52	49	46	44	48	45	45	41	73
3.0	54	51	49	46	50	48	47	44	78
4.0	55	53	51	50	52	50	49	47	83
5.0	56	55	53	52	53	52	51	48	86

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	17.3	18.5	17.6	18.8	19.0	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3
	3H	18.9	20.0	19.2	20.3	20.6	18.1	19.1	18.4	19.4	19.7
	4H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.2	18.3	19.3	18.6	19.6	19.9
	6H	20.0	20.9	20.4	21.3	21.6	18.4	19.3	18.7	19.6	20.0
	8H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8	18.4	19.3	18.8	19.6	20.0
	12H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	18.3	19.2	18.7	19.6	19.9
4H	2H	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7	19.9	20.9	20.2	21.2	21.5
	3H	19.8	20.6	20.2	21.0	21.4	20.6	21.4	21.0	21.8	22.2
	4H	20.5	21.3	20.9	21.7	22.1	20.9	21.7	21.3	22.0	22.4
	6H	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6	21.1	21.8	21.6	22.2	22.7
	8H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.2	21.8	21.7	22.3	22.7
	12H	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	21.2	21.8	21.7	22.2	22.7
8H	4H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.4
	6H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	22.3	22.8	22.8	23.2	23.7
	8H	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	22.4	22.9	22.9	23.4	23.9
	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.5	22.9	23.1	23.4	24.0
12H	4H	20.9	21.4	21.3	21.9	22.3	22.1	22.6	22.6	23.1	23.6
	6H	21.6	22.1	22.1	22.6	23.1	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0
	8H	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4	22.8	23.1	23.3	23.6	24.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.3 / -0.5				