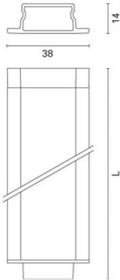


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: M891

M891: X26 Einbauleuchte 2000 High Flux



Produktcode

M891: X26 Einbauleuchte 2000 High Flux **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Produkt mit Festprofil für eine lineare Beleuchtung, zur Bestückung mit LED-Lampen, vorgerüstet für die Installation als Einbauleuchte. Struktur aus stranggepresstem Aluminium mit Falzrahmen, linearer Blendschutz aus opalem streuenden Polycarbonat. Seitenteile und Endstücke aus spritzgegossenem Polycarbonat. Das Produkt ist mit Kontrastfedern für die Installation als Einbauleuchte in blinde Bohrungen (Regale) ausgestattet; für die Installation in Halterungen mit durchgehenden Bohrungen müssen die als Zubehörteile verfügbaren Federn verwendet werden. Version mit Modul mit 24 LEDs 24Vdc mit hohem Lichtstrom (24W Gesamtleistung) - weiß, Abstufung Warm White (3100K) - Farbwiedergabe (CRI) 95 (geeignet für Anwendungen in Museen). Versorgungseinheit nicht inbegriffen

Installation

Durch Druck auf die zuvor durchgeführte blinde Bohrung, mittels der im Lieferumfang enthaltenen Kontrastfedern. Für Anwendungen mit durchgehenden Bohrungen müssen die Kontrastfedern entfernt und das Zubehör-Kit (MWK3) für die Standardbefestigung als Einbauleuchte (abgehängte Decken mit 1-30mm) verwendet werden.

Farben

Durchsichtig farblos (24) | Aluminium (12)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Versorgungseinheiten mit Konstantspannung müssen separat bestellt werden: Elektronisch 50W 24V (MWK4) - elektronisch 70W 24V dimmbar 1-10V (MWK5). Versorgungsendstück mit Kabel (MWK1 - zum Anschluss an die Versorgungseinheit); Versorgungszwischenstück mit Kabel (MWK2 - für die Verbindung zwischen den den Modulen).

Anmerkungen

Für die Befestigung, die Anschlüsse und die Versorgung die Komponenten mit separater Codierung verwenden. Für große Anlagen und Längen können elektronische Versorgungseinheiten für DIN-Schienen verwendet werden: 9910 (72W) - 9911 (96W) - 9912 (240W)

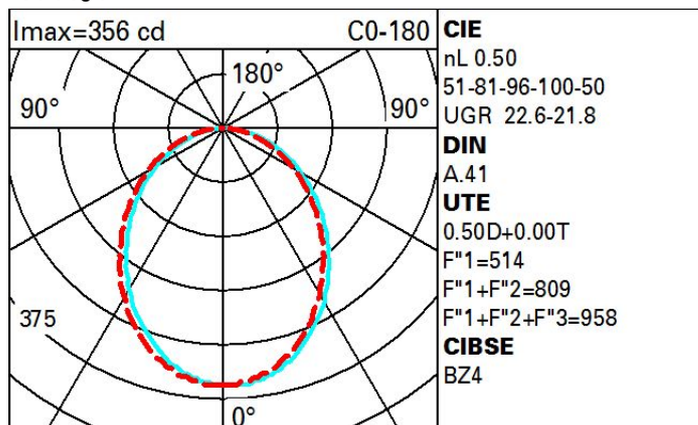
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	844	CRI:	95
W System:	28.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1680	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	25	Verlustleistung	3.6
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	29.5	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 50 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

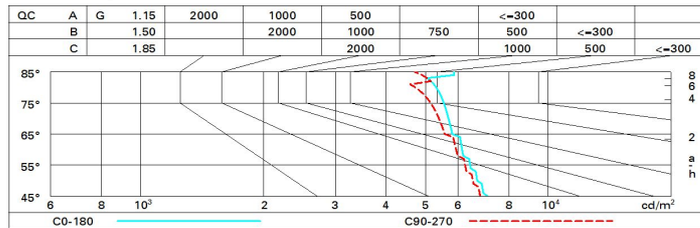
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	34	29	25	22	28	25	24	21	42
1.0	37	32	29	26	32	28	28	25	49
1.5	42	38	35	33	37	35	34	31	62
2.0	45	42	39	37	41	39	38	35	70
2.5	47	44	42	40	43	41	41	38	76
3.0	48	46	44	42	45	43	42	40	79
4.0	50	48	46	45	47	45	45	42	84
5.0	51	49	48	47	48	47	46	44	87

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1732 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	18.7	19.8	19.0	20.1	20.4	18.5	19.7	18.9	20.0	20.2
	3H	20.2	21.2	20.5	21.5	21.8	19.0	20.1	19.4	20.4	20.7
	4H	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5	19.2	20.2	19.6	20.5	20.8
	6H	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0	19.3	20.2	19.7	20.5	20.9
	8H	21.6	22.5	22.0	22.8	23.2	19.3	20.2	19.7	20.5	20.9
12H	21.8	22.6	22.2	23.0	23.3	19.3	20.1	19.7	20.5	20.9	
4H	2H	19.3	20.3	19.6	20.6	20.9	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1
	3H	21.0	21.8	21.4	22.2	22.5	21.2	22.0	21.6	22.4	22.7
	4H	21.7	22.5	22.1	22.9	23.3	21.5	22.2	21.9	22.6	23.0
	6H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.9	21.7	22.4	22.2	22.8	23.2
	8H	22.6	23.2	23.1	23.7	24.1	21.8	22.4	22.2	22.8	23.3
12H	22.9	23.4	23.3	23.8	24.3	21.8	22.4	22.3	22.8	23.3	
8H	4H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5	22.2	22.8	22.7	23.2	23.7
	6H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.6	23.1	23.1	23.6	24.0
	8H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2
	12H	23.4	23.8	23.9	24.3	24.8	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
12H	4H	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5	22.3	22.9	22.8	23.3	23.8
	6H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2	22.8	23.2	23.3	23.7	24.2
	8H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	23.0	23.4	23.5	23.8	24.4
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 / -0.4				
	2.0H	0.5 / -0.6					0.4 / -0.7				