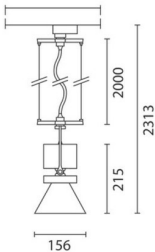


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MP95

MP95: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Flood-Optik



Produktcode

MP95: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Flood-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Pendelleuchte mit Dreiphasen-Adapter für Stromschienen, hergestellt aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Das Aufhängungssystem besteht aus Stahlkabeln L=2000 und gewährleistet eine einfache mechanische Verankerung. Die Dreh- und Neigungsrichtung kann mechanisch arretiert werden, um die gewünschte Richtung des Lichtflusses beizubehalten (auch während Wartungseingriffen). Leuchte für LED-Lampe mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtausstrahlung im Farbton Warm White (3000K). Elektronisches dimmbares Vorschaltgerät. Ausgestattet mit einem Zubehöraltering, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Außerdem kann ein weiteres Zubehörteil angebracht werden; dabei hat man freie Wahl zwischen asymmetrischem Schirm und Blendschutzklappen. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Anschluss an die Stromschiene mittels Multiphasen-Adapter

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Elektronische Dimmvorrichtung innen in der Leuchte enthalten.

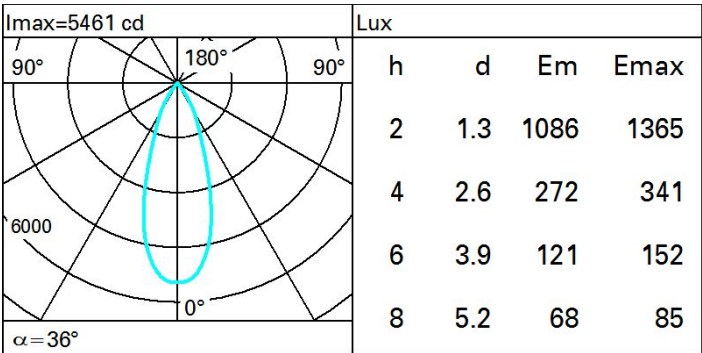
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



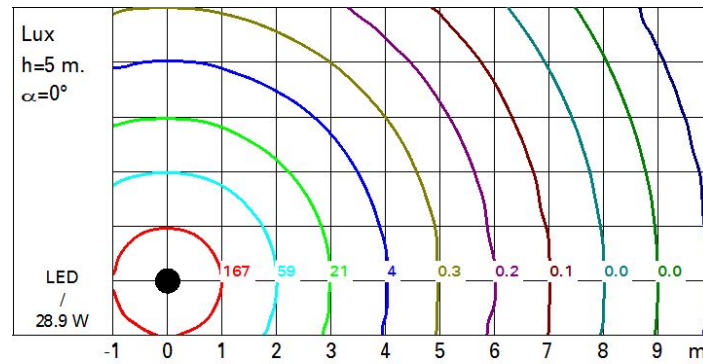
Technische Daten

Im System:	2440	CRI (minimum):	90
W System:	28.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3300	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	25	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	84.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	36°	Control:	Completo di dimmer

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3300 lm bare lamp luminous flux)													
Rflect.:													
cei/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	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3	15.3	15.9	15.5	10.1	10.3		
	3H	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2	15.1	15.7	15.4	15.9	10.2		
	4H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2		
	6H	15.0	15.5	15.3	15.8	10.1	15.0	15.4	15.3	15.8	10.1		
	8H	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1	14.9	15.4	15.3	15.7	10.1		
	12H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0		
4H	2H	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2	15.1	15.6	15.4	15.9	10.2		
	3H	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0	14.9	15.3	15.3	15.7	10.0		
	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0	14.8	15.2	15.2	15.6	10.0		
	6H	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9		
	8H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9		
	12H	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8		
8H	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9		
	6H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8		
	8H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7		
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7		
12H	4H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8		
	6H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7		
	8H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7		
Variations with the observer position at spacing:													
S =	1.0H	5.8 / -12.8						5.8 / -12.8					
	1.5H	8.6 / -14.2						8.6 / -14.2					
	2.0H	10.6 / -15.7						10.6 / -15.7					