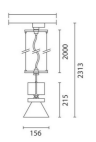
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

# Produktkonfiguration: MP91

MP91: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Medium-Optik





### Produktcode

MP91: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Medium-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 Neigungsausrichtung 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 Zubehörhaltering, 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:	2332	CRI (minimum):	80			
W System:	25	Farbtemperatur [K]:	3000			
Im Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	3			
W Lichtquelle:	23	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
Lichtausbeute (lm/W,	93.3	Lampencode:	LED			
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:				
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED			
über einem Winkel von 90° [lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:						

# Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]

Imax=17243 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3336	4311
	4	1	834	1078
17500	6	1.5	371	479
α=14°	8	2	208	269