iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

## Produktkonfiguration: MP97

MP97: Strahler großer Korpus - Neutral White - elektronische Versorgungseinheit - Medium-Optik



## Produktcode

MP97: Strahler großer Korpus - Neutral White - elektronische Versorgungseinheit - 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 Neutral White (4000K). Elektronisches 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 Bauteile innen im Produkt enthalten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C



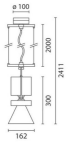












			_	_	
Tec	hn	isc	he	Dat	er

Im System:	3687	CRI (minimum):	80	
W System:	35.5	Farbtemperatur [K]:	4000	
Im Lichtquelle:	5000	MacAdam Step:	2	
W Lichtquelle:	31	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Lichtausbeute (lm/W,	103.8	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	

# Polardiagramm

(L.O.R.) [%]:
Abstrahlwinkel [°]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74

Imax=28453 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5481	7113
	4	1.1	1370	1778
32000	6	1.7	609	790
α=16°	8	2.2	343	445

16°