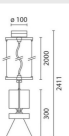
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2023

Produktkonfiguration: MQ03

MQ03: Strahler großer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät - Medium-Optik





Produktcode

MQ03: Strahler großer Korpus - Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät - 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 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.







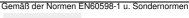












Technische Daten			
Im System:	3244	CRI (minimum):	90
W System:	37.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4400	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	33	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	86.5	Verlustleistung Versorgungseinheit [W]:	4.5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgra (L.O.R.) [%]:	d 74	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	16°		

Polardiagramm

Imax=25039 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	4824	6260
	4	1.1	1206	1565
28000	6	1.7	536	696
α=16°	8	2.2	301	391