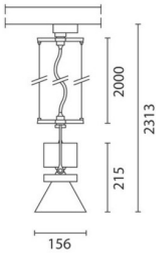


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MP88

MP88: Strahler mittlerer Korpus - Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Medium-Optik



Produktcode

MP88: Strahler mittlerer Korpus - Neutral White - elektronisches Vorschaltgerät 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 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 Neutral White (4000K). Elektronisches dimmbares Vorschaltgerät. Ausgestattet mit einem Zubehöralter, 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)

Gewicht (Kg)

1.45

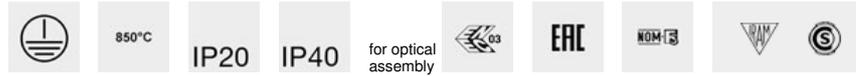
Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Elektronische Dimmvorrichtung innen in der Leuchte enthalten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2643	CRI (minimum):	80
W System:	25.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	3400	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	23	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	104.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	14°	Control:	Completo di dimmer

Polardiagramm

