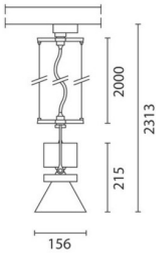


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2023

Produktkonfiguration: MP73

MP73: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Medium-Optik



Produktcode

MP73: Strahler mittlerer Korpus - Warm White - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Medium-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Pendelleuchte mit Anschlussdose, 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

Installation als Deckenleuchte mittels spezieller mitgelieferter Anschlussdose.

Farben

Grau (15)

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, Systemwert):	93.3	Verlustleistung	2
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	78	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	14°	ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

