iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P081

P081: Strahler - Warm White - Optik 14°



ø140

Produktcode

P081: Strahler - Warm White - Optik 14° Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Pendelleuchte mit Dreiphasen-Adapter für Stromschienen oder Anschlussdose, aus Aluminiumdruckguss und thermoplatischem Material. Das Aufhängungssystem ist aus Stahlkabeln L=2000 gefertigt und gewährleistet eine einfache mechanische Verankerung. Die Drehungs- und Neigungsbewegungen können mechanisch arretiert werden, um die genaue Ausrichtung der Lichtausgabe zu garantieren (auch während Wartungsarbeiten). Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Elektronische Versorgungseinheit integriert. Die Leuchte wird komplett mit LED C.o.B.-Technologie ausgeliefert. Im Farbton Warm White 3000K. Möglichkeit der Anbringung eines flachen Accessoires. Wahlweise Refraktor für die elliptische Lichtverteilung, Soft Lens-Filter oder Blendschutzvorrichtung.

Als Hängeleuchte auf Stromschiene oder auf entsprechender Einbaudose





Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















Technische Daten Im System: 4022.4 W System: 35.5 Im Lichtquelle: 5100 W Lichtquelle: 32 Lichtausbeute (Im/W, 113.4 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0

über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 16° CRI: 80 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: LED ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse:

Polardiagramm

Imax=28343 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5689	7086
	4	1.1	1422	1771
32000	6	1.7	632	787
α=16°	8	2.2	356	443