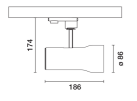
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: 441A

441A: Strahler SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -





Produktcode

441A: Strahler SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler Ø86 mit Adapter zum Einbau an einer Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung. Led-Lichtquelle mit Technologie C.O.B (Chip on board) mit hoher Farbwiedergabe -CRI90- Farbton 4000K.

Korpus aus Aluminiumdruckguss mit hinterem Verschluss und Stirnring aus Thermoplast (Mass-Balance). Das Produkt ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse mit mechanischer Arretierung und eine Neigung von 90° auf der horizontalen Ebene. Passive Wärmeableitung.

System OptiBeam Reflector mit Medium-Optik. Kratzfester Reflektor aus PVD (Physical Vapour Deposition)-Aluminium, das eine herausragende Lichtausbeute garantiert.

Dimmbare elektronische, in das Leuchtengehäuse integrierte DALI-2-Versorgungseinheit.

Strahler mit Push&Go-System, für die schnelle und sichere Kopplung von Leuchte und optischem Zubehör. Die mechanische Abtrennung ermöglicht die sichere Auskopplung des Zubehörs ohne Fallgefahr. Die Verwendung von bis zu drei internen und einem externen Zubehör ist möglich. Sämtliche internen und externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

Farben Gewicht (Kg) Weiß (01) | Mattes Schwarz (V0)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







19°







Technische Daten

Im System:	2295	CRI (minimum):	90
W System:	21.1	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2700	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	19	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	108.8	Lampencode:	LED
		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:		ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Control:	DALI-2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85			
(L.O.R.) [%]:			

Abstrahlwinkel [°]:

Polardiagramm

