

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2025

Produktkonfiguration: 434F

434F: Strahler SIPARIO Ø73 - Manual Dim - Medium - Reflektor -



Produktcode

434F: Strahler SIPARIO Ø73 - Manual Dim - Medium - Reflektor -

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler Ø73 mit Adapter zur Installation auf Sockel oder Stromschienen. LED-Quelle mit C.O.B-Technologie (Chip on Board) mit hoher Farbwiedergabe -CRI97- Farbtemperatur 4000K. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit hinterer Kappe und Frontring aus thermoplastischem Material (Mass-Balance). Das Produkt ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse mit mechanischer Arretierung und eine Neigung von 90° zur horizontalen Ebene. Passive Wärmeableitung. Optisches System OptiBeam Reflektor mit Medium-Optik. Kratzfester Reflektor aus P.V.D-Aluminium (Physical Vapour Deposition), der eine hervorragende Leistung in Bezug auf Lichtausbeute bietet. Elektronisches dimmbares Netzteil im Produkt integriert mit manuellem Dimmer Tool Free. Strahler mit Push&Go-System, das entwickelt wurde, um das Anbringen des optischen Zubehörs sicher zu erleichtern und zu beschleunigen. Die mechanische Trennung ermöglicht das Lösen des Zubehörs, aber nicht das Herunterfallen. Möglichkeit der gleichzeitigen Verwendung von drei internen und einem externen Zubehör. Alle internen und externen Zubehörteile sind um 360° um die Längsachse des Strahlers drehbar.

Installation

Sockel oder Stromschienen.

Farben

Weiß (01) | Mattes Schwarz (V0)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1609.5	CRI:	97
W System:	18.6	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1850	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	16	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	86.53	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Control:	Completo di dimmer