

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

**Produktkonfiguration: 331A**

331A: Strahler SIPARIO Ø86 - DALI - VeryWideflood - OBLens -

**Produktcode**

331A: Strahler SIPARIO Ø86 - DALI - VeryWideflood - OBLens -

**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 Lens mit VeryWideflood-Optik. 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 Zubehöerteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

**Installation**

Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

**Farben**

Weiß (01) | Matter schwarz (V0)

**Gewicht (Kg)**

0.87

**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1645.8	CRI:	90
W System:	18.0	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2110	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	16	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	91.43	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 78 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	60°	Control:	DALI-2