

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: EV49

EV49: Strahler mit Bügel - RGBW - Remote-Versorgungsgerät und eingebauter Driver - Wide Flood-Optik- Ta 25°



### Produktcode

EV49: Strahler mit Bügel - RGBW - Remote-Versorgungsgerät und eingebauter Driver - Wide Flood-Optik- Ta 25°

### Beschreibung

Strahler für den Einsatz von LED RGBW-Leuchtmitteln (LEDs Rot Grün Blau Weiß 3000K), Wide Flood-Optik und Steuerung DMX512-RDM. Besteht aus Leuchtengehäuse, Bügel und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss mit gehärtetem durchsichtigen Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Die Leuchte ist mit doppelter Kabelklemme für die Durchgangsverkabelung ausgestattet. Das Leuchtengehäuse ist in der Waagerechten in einem Winkel von -50° - +90° schwenkbar. Agorà ist mit einer Gradskala mit mechanischer Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Optiksystem ist Opti Beam Lens. Die Versorgung erfolgt per Fernsteuerung, während der DMX-Driver in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuerungssystemen kompatibel ist. Möglichkeit der Nutzung von Zubehörteilen für Innenräume (lichtstreuendes Glas, Blendschutzraster und Refraktor für elliptische Lichtverteilung) und Außenbereiche (zylindrischer Diffusor, Blendschutz, Schutzgitter) Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

### Installation

Boden-, Decken- und Wandinstallation.

### Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

### Gewicht (Kg)

22.28

### Verkabelung

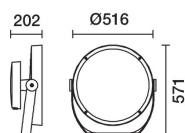
Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

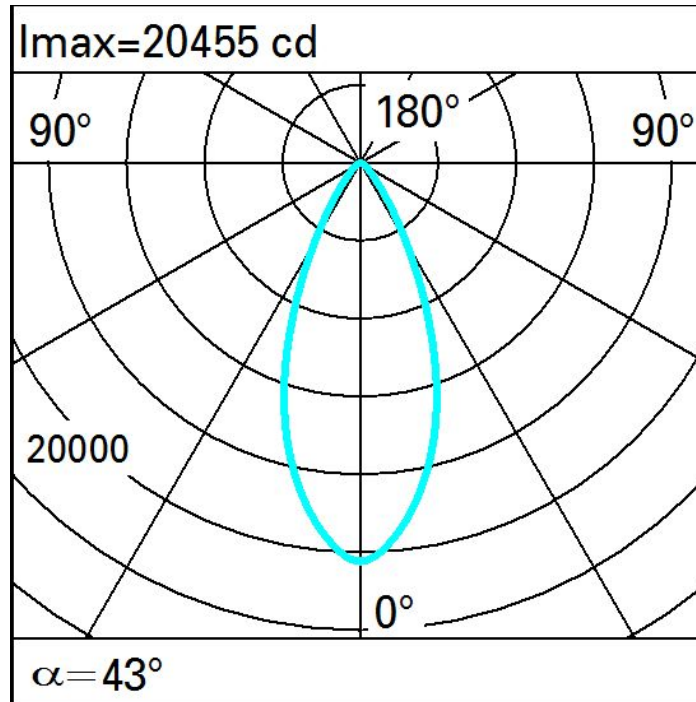
IP66



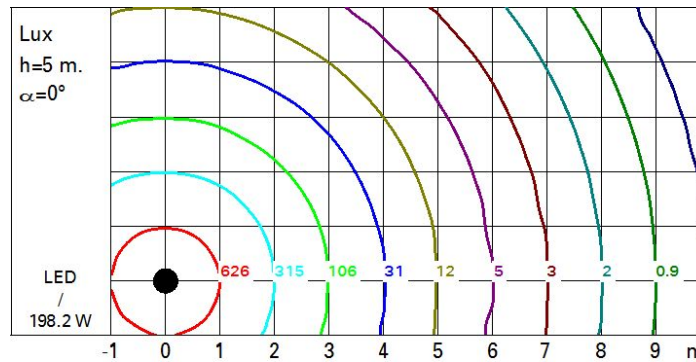
### Technische Daten

Im System:	12192	Farbtemperatur [K]:	RGBW - 3000K
W System:	198.2	Lebensdauer LED 1:	96,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	19050	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	186	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.5	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 64 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	250
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Control:	DMX-RDM
CRI (typisch):	82		

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

