

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: EU23

EU23: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Wide Flood-Optik

**Produktcode**

EU23: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Wide Flood-Optik

Beschreibung

Strahler für den Einsatz von LED RGBW-Leuchtmitteln (LEDs Rot Grün Blau Weiß 3000K), Wide Flood-Optik und Steuerung DMX512-RDM. Besteht aus Leuchtgehäuse, Bügel und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss mit gehärtetem durchsichtigen Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Die Leuchte ist mit doppelter Kabelklemme für die Durchgangverkabelung ausgestattet. Das Leuchtgehäuse 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 elektronische Versorgung erfolgt per remote, während der DMX-Driver im Produkt integriert 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)

14.16

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08



IP66



CE

UK
CAEurasian
Conformity

Safety



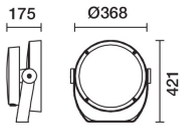
EAC



OCERT

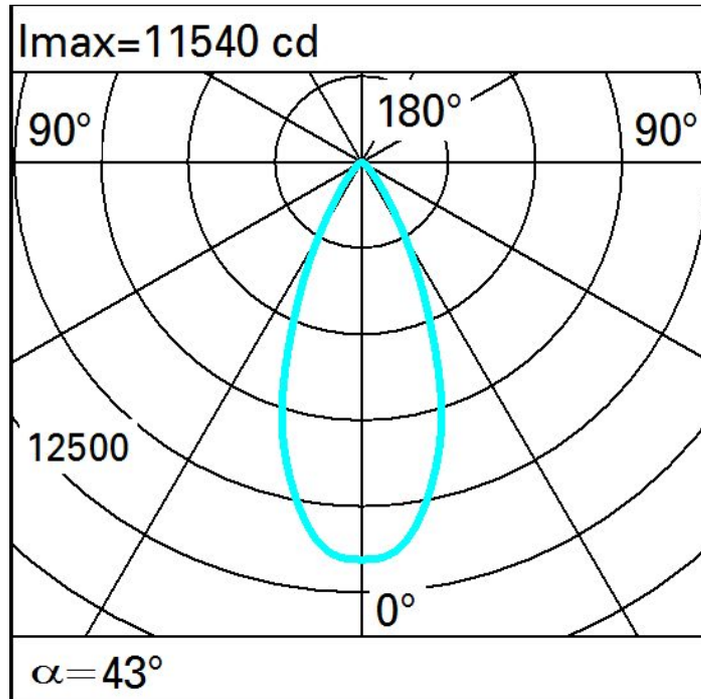


WOM

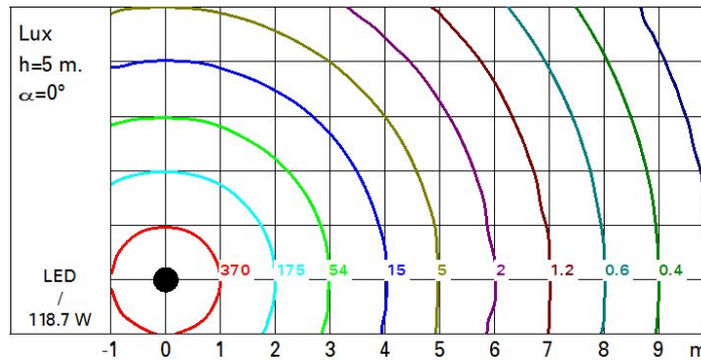
PEP
ECO
PASS
PORT**Technische Daten**

Im System:	6695	Farbtemperatur [K]:	RGBW - 3000K
W System:	118.7	Lebensdauer LED 1:	95,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	10300	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	108	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	56.4	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	300
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Control:	DMX-RDM
CRI (typisch):	82		

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

Lux

Wall distance = 1m

3											
	0.1	0.5	2	7	23	38	23	7	2	0.5	0.1
2	1	3	9	26	71	117	71	26	9	3	1
	3	6	16	51	145	239	145	51	16	6	3
1	4	9	26	82	216	331	216	82	26	9	4
	6	15	41	108	216	296	216	108	41	15	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				