

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: EU14

EU14: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Spot-Optik- Ta 40°

**Produktcode**

EU14: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Spot-Optik- Ta 40°

Beschreibung

Strahler für den Einsatz von LED RGBW-Leuchtmitteln (LEDs Rot Grün Blau Weiß 3000K), Spot-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 Durchgangsverkabelung 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 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)

14.16

Verkabelung

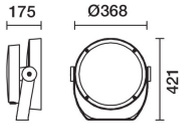
Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



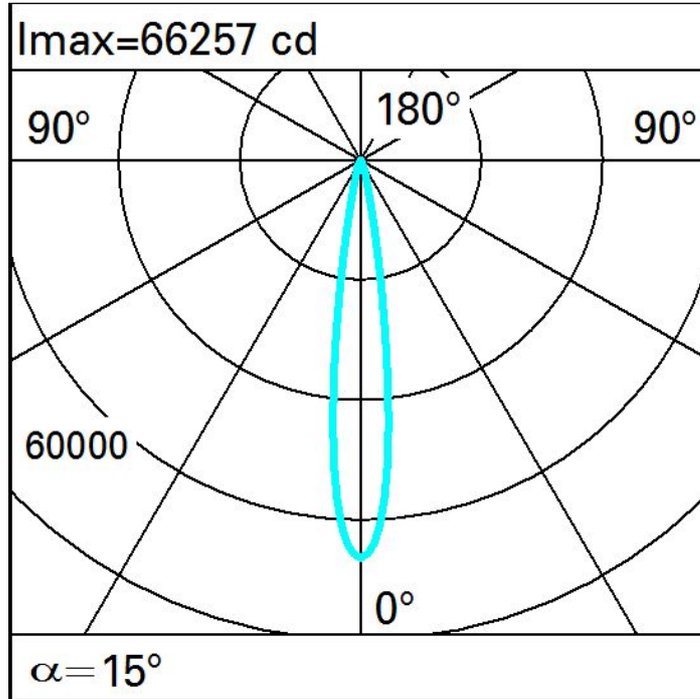
IK08

IP66

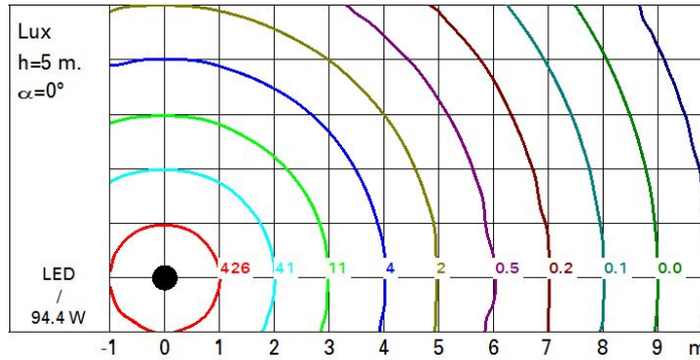
**Technische Daten**

Im System:	5845	Farbtemperatur [K]:	RGBW - 3000K
W System:	94.4	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	8350	Lebensdauer LED 2:	92,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	82	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.9	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Abstrahlwinkel [°]:	14°	LED Strom [mA]:	230
CRI (typisch):	82	Control:	DMX-RDM

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

