

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: 2751

2751: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Super Spot-Optik



Produktcode

2751: Strahler mit Bügel - RGBW - eingebaute Steuerkarte - Remote-Versorgungsgerät - Super Spot-Optik

Beschreibung

Strahler für den Einsatz von LED RGBW-Leuchtmitteln (LEDs Rot Grün Blau Weiß 3000K), Super Spot-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 Durchgangverkabelung 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 von remote, während die DMX-Steuerkarte im Produkt integriert ist. Möglichkeit der Nutzung von Zubehöerteilen 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)

9.35

Verkabelung

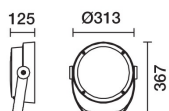
Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

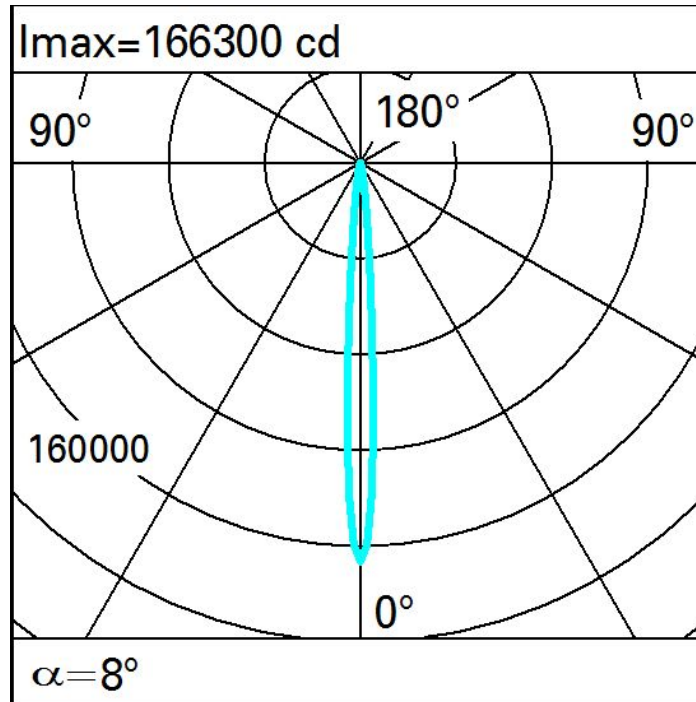
IP66



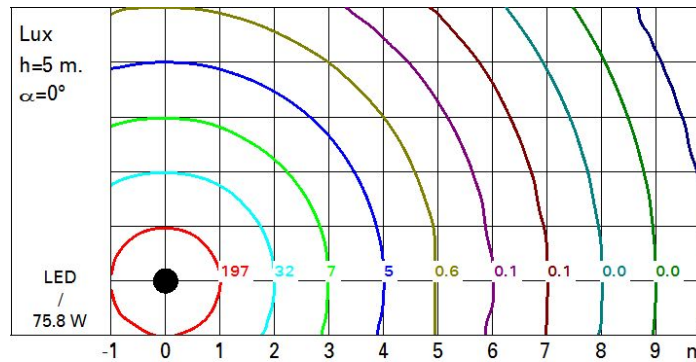
Technische Daten

Im System:	4913	Farbtemperatur [K]:	RGBW - 3000K
W System:	75.8	Lebensdauer LED 1:	92,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	6550	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	68	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	64.8	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 75 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	330
Abstrahlwinkel [°]:	7.2°	Control:	DMX-RDM
CRI (typisch):	82		

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

