

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: EU68

EU68: Strahler mit Bügel - Led Warm White - eingebautes Versorgungsgerät - Super Spot-Optik- Ta 25°

**Produktcode**

EU68: Strahler mit Bügel - Led Warm White - eingebautes Versorgungsgerät - Super Spot-Optik- Ta 25°

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Super Spot-Optik 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 Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Das optische System Opti Beam Lens ist komplett mit Schaltkreis mit einfarbigen LEDs Warm White. Die DALI-Versorgungseinheit ist in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuerungssystemen kompatibel. Kompatibel mit Programmierungssystemen über DALI-Klemmen oder NFC-System. 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

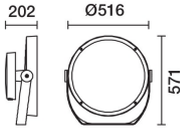
Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

22.28

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.



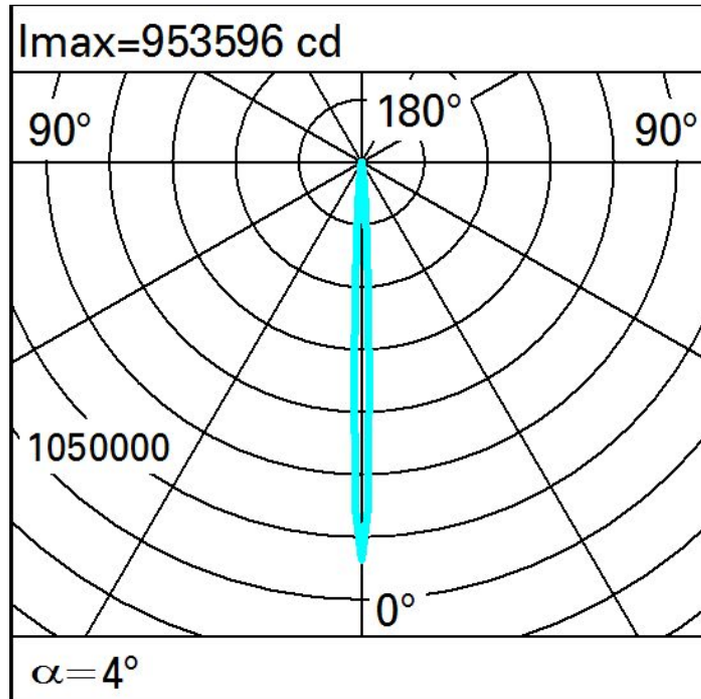
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

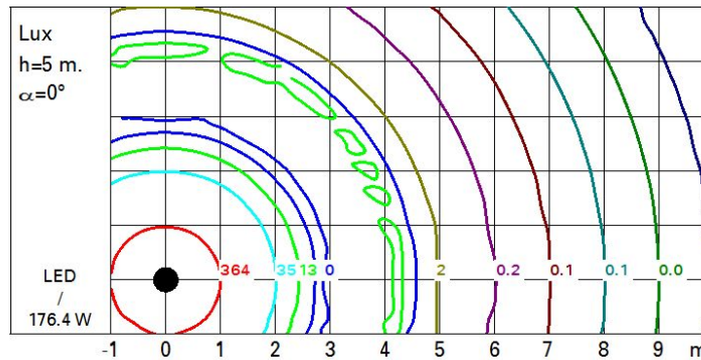
Im System:	11888	Lampencode:	LED
W System:	164	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	15850	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	164	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.5	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -20°C von +35°C. (*)
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Umgebungstemperaturbereich:	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	4.3°	Einschaltstrom:	11.5 A / 1320 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro	
Farbtemperatur [K]:	2700	Sicherungsautomat:	B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	10
		Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 8kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

