

## Agorà

Design Jean-Michel  
Wilmotte

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: EV09

EV09: Strahler mit Bügel - Led Warm White - eingebautes Versorgungsgerät - Flood-Optik- Ta 40°



### Produktcode

EV09: Strahler mit Bügel - Led Warm White - eingebautes Versorgungsgerät - Flood-Optik- Ta 40°

### Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Flood-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 Durchgangverkabelung 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

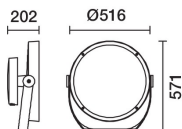
Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

### Gewicht (Kg)

22.28

### Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

IP66

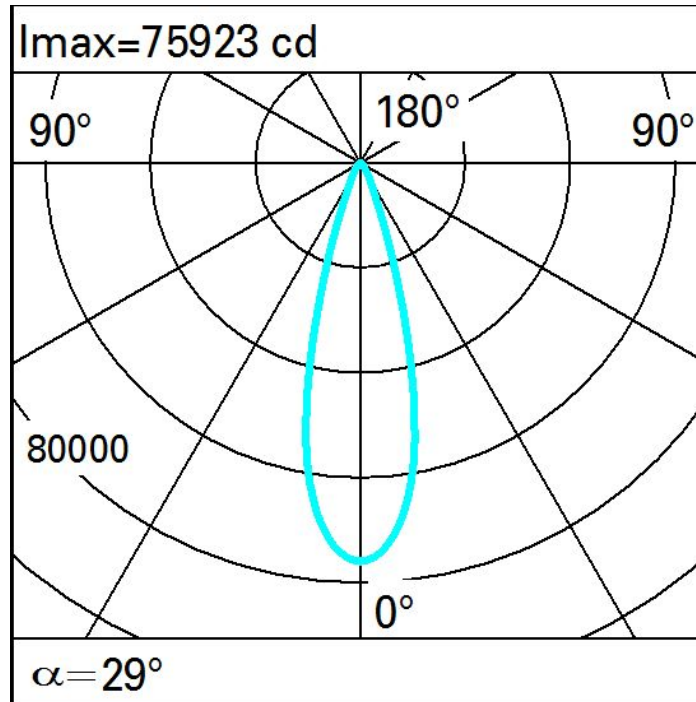


### Technische Daten

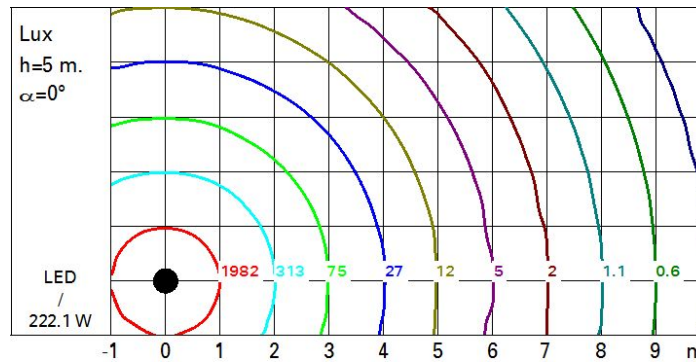
Im System:	21052	MacAdam Step:	3
W System:	206	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	27700	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	206	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.2	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Einschaltstrom:	13 A / 1320 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 5 Leuchten B16A: 9 Leuchten C10A: 9 Leuchten C16A: 15 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	2200	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

\* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

