

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: ET07

ET07: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Super Spot-Optik- Ta 40°

**Produktcode**

ET07: Strahler mit Bügel - Led Neutral White - eingebautes Versorgungsgerät - Super Spot-Optik- Ta 40°

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 Neutral 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

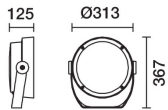
Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

9.35

Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



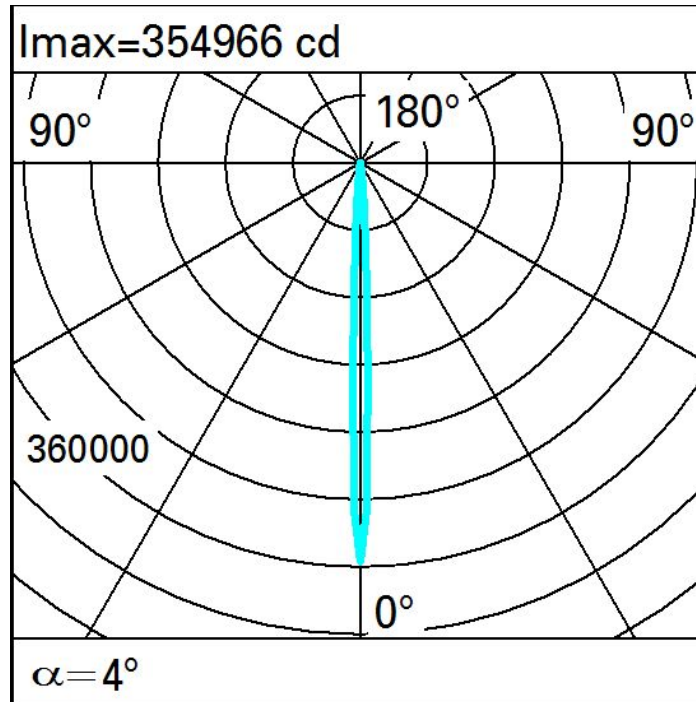
IK08

IP66

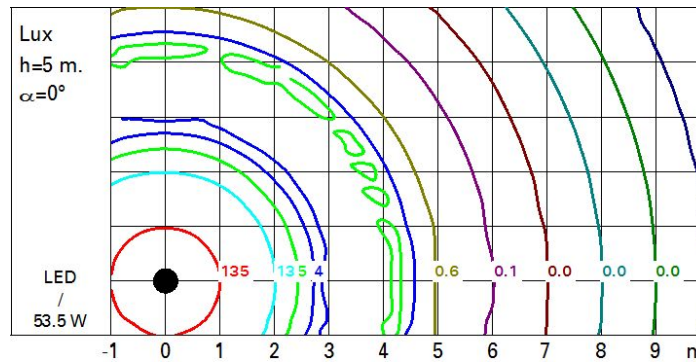
**Technische Daten**

| | | | |
|---|------|--|---|
| Im System: | 4425 | MacAdam Step: | 3 |
| W System: | 53.5 | Lebensdauer LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im Lichtquelle: | 5900 | Lebensdauer LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W Lichtquelle: | 48 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 82.7 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]: | | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -30°C von 50°C. |
| Abstrahlwinkel [°]: | 4.3° | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| CRI (minimum): | 80 | Überspannungsschutz: | 10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

