iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

## Produktkonfiguration: S199

S199: Strahler mit Halterungsbügel - Led Warm White - CRI 80 - integriertes Vorschaltgerät - Optik ST1 - Ta 25°



#### Produktcode

S199: Strahler mit Halterungsbügel - Led Warm White - CRI 80 - integriertes Vorschaltgerät - Optik ST1 - Ta 25° Warnung! Code

## Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik ST1 Besteht aus Leuchtengehäuse und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss, Bügel aus Stahl und gehärtetes durchsichtiges 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 mit Straßenoptiken bestückte optische System 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 Wand- sowie Mastinstallation.

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

#### Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|standleuchte

## Verkabelung

Doppelte Kabelklemme PG.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08











Gewicht (Kg)

9.35





### **Technische Daten**

	Im System:	6640	Lebens
	W System:	50.3	Lamper
	Im Lichtquelle:	-	Anzahl
	W Lichtquelle:	-	Leuchte
	Lichtausbeute (lm/W,	132	ZVEI-C
	Systemwert):		Anzahl
	Im im Notlichtbetrieb:	-	Operati
	abgegebener Lichtstrom bei/	0	Umgeb
	über einem Winkel von 90°		Leistun
	[lm]:		Einscha
	Leuchtenbetriebswirkungsgrad	1100	maxima
	(L.O.R.) [%]:		Sicheru
	CRI (minimum):	80	
	Farbtemperatur [K]:	3000	
	MacAdam Step:	3	
			Übersp

sdauer LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) encode LED Lampen in tengehäuse: LED Code:

Leuchtengehäuse:

von -30°C von 35°C. tiver bungstemperaturbereich:

ngsfaktor:

Sehen Montageanleitung 43 A / 260 μs naltstrom:

nale Anzahl Leuchten pro

B10A: 6 Leuchten ungsautomat:

B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten

oannungsschutz: 10kV Gleichtaktspannung und

6kV Gegentaktspannung

Control: DALI-2

# Polardiagramm







