

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: S220(Ta35)**

S220: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Warm White - CRI 70 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STCy0.5 - Klasse I

**Produktcode**

S220: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Warm White - CRI 70 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STCy0.5 - Klasse I

**Beschreibung**

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik STCy0.5 Besteht aus Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Bügel (Bügel für Strahler sowie Bügel für Anwendung als Aufhängebügel/Mast) aus Stahl und gehärtetem durchsichtigem 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 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)

**Gewicht (Kg)**

5.72

**Montage**

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|standleuchte

**Verkabelung**

Kabeleinführung aus A2 Edelstahl.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

lm System:	4260.0	Farbtemperatur [K]:	2200
W System:	38.4	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	4260	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.94	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Abstrahlwinkel [°]:	144° / 57°	Control:	DALI-2
CRI:	70		

