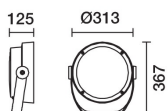


Produktkonfiguration: S167

S167: Strahler mit Halterungsbügel - Led Neutral White - CRI 80 - integriertes Vorschaltgerät - Optik ST1 - Ta 40°



S167: Strahler mit Halterungsbügel - Led Neutral White - CRI 80 - integriertes Vorschaltgerät - Optik ST1 - Ta 40° **Warnung! Code eingestellt**

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 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 Zubehöriteilen für Innenräume (lichtstreuendes Glas, Blendschutzraster und Refraktor für elliptische Lichtverteilung) und Außenbereiche (zylindrischer Diffusor, Blendschutz, Schutzgitter) Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Boden-, Decken- und Wand- sowie Mastinstallation.

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

9.35

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|standleuchte

Doppelte Kabelklemme PG.

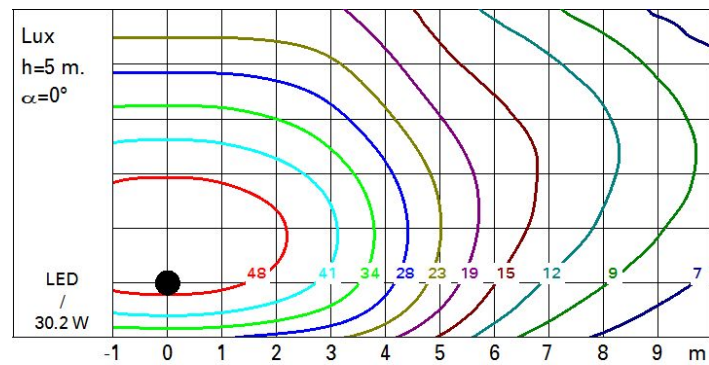
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	4120	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W System:	30.2	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	-	Leuchtegehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	136.4	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtegehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Einschaltstrom:	21 A / 300 µs
Farbtemperatur [K]:	4000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 13 Leuchten B16A: 21 Leuchten C10A: 21 Leuchten C16A: 35 Leuchten
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Imax=2692 cd **C15-195 $\gamma=66^\circ$**
CIE
LA^{0.5}=398
SPREAD=narrow
THROW=intermediate
SLI=7.3
DIN
KB1
CEN
G*3
D6

Isolux



Wirkungsgrad

