

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: UE01

UE01: Mastsystem - STCy0.5-Optik - Warm White - Ta 50°C

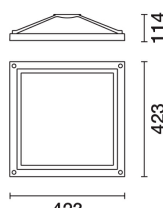


Produktdaten

UE01: Mastsystem - STCy0.5-Optik - Warm White - Ta 50°C

Beschreibung

Beleuchtungskörper für Außenbereiche mit Straßenoptik und Downlight-Lichtaustritt und Umgebungstemperatur von max. 50°C. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, mittels Phosphorchromatisierungsverfahren behandelt, doppelte Grundschicht, Passivierung bei 120° C, lackiert mit grauem Flüssiglack RAL 9007, Brennvorgang bei 150° C. Ein mit Silikon am Rahmen befestigtes Natrium-Kalzium-Glas verschließt das Led-Gehäuse, das über 4 Schrauben am Komponentengehäuse befestigt ist. Der hohe Schutzgrad von IP66 ist durch die 60-Shore-Silikondichtung gewährleistet, die zwischen den beiden Elementen eingesetzt ist. Komplett mit einfarbigen LEDs in Warm White. Auswechselbare LED-Gruppe. Wenn sich das System in der horizontalen Stellung befindet, ist der in die obere Halbkugel ausgestrahlte Lichtstrom gleich Null (in Übereinstimmung mit den strengsten Vorschriften gegen Lichtverschmutzung). Versorgungseinheit mittels Schnellanschlüssen angeschlossen, abnehmbar mittels Clips. Elektronische DALI-Versorgungseinheit. Komponentenmodul und Leuchtengehäuse können mit handelsüblichem Werkzeug geöffnet werden. Alle externen Schraubenteile sind aus Edelstahl.



Installation

Der Strahler kann mittels Stahlarme für Durchmesser von ø76/102mm installiert werden. Im Falle von Durchmessern zwischen ø60mm und ø89mm mithilfe des Reduzierstücks.

Farben

Weiß/Weiß (11) | Grau/Weiß (B5) | Schwarz/Weiss (F2) | Rostbraun / Weiß (G3)

Gewicht (Kg)

5.8

Montage

Mastarm|Mastansatz|Reduzierstück

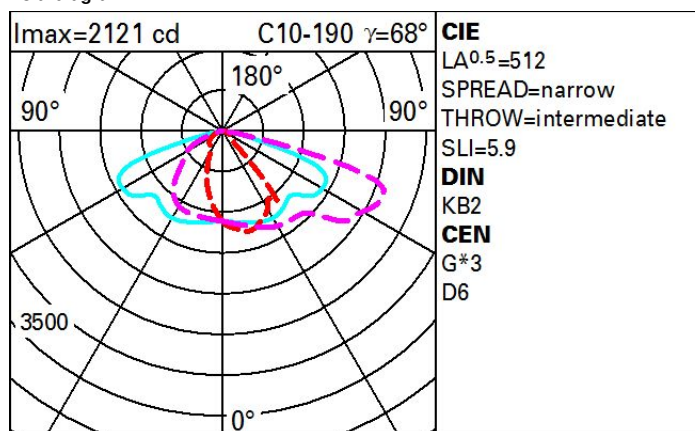
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



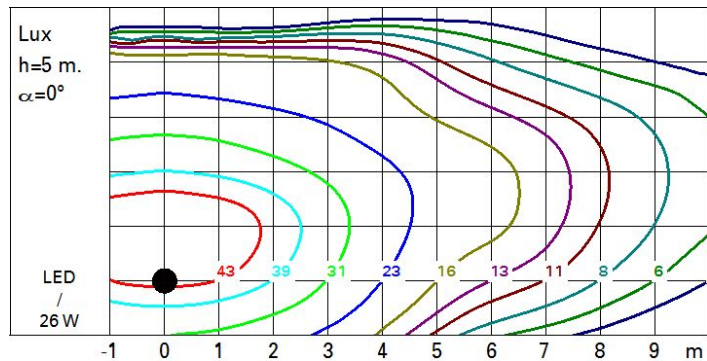
Technische Daten

Im System:	3050	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W System:	26	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	-	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	117.3	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer	von -40°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Umgebungstemperaturbereich:	
CRI (minimum):	70	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	2200	Einschaltstrom:	32 A / - μs
MacAdam Step:	3	maximale Anzahl Leuchten pro	
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Sicherungsautomat:	B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten
		Minimaler Dimmwert %:	5
		Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegenaktspannung
		Control:	Midnight preset/DALI NFC

Polaridigramm



Isolux



Wirkungsgrad

