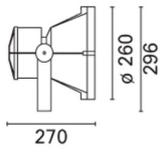


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: BU95**

BU95: Strahler mit Bügel - LED COB Warm white - eingebaute elektronische dimbare DALI - Spot-optik (S)



**Produktcode**

BU95: Strahler mit Bügel - LED COB Warm white - eingebaute elektronische dimbare DALI - Spot-optik (S)

**Beschreibung**

Strahler zur Verwendung von LED COB Warm White-Leuchtmitteln, Spot 10°-Optik Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Bestehend aus Leuchtgehäuse, Komponentengehäuse, Glashalterungsrahmen und Bügel. Leuchtgehäuse, Komponentengehäuse, Glashalterungsrahmen sind aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Acryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das Verschlussglas aus gehärtetem Sodalglas mit einer Dicke von 4 mm ist farblos und durchsichtig und komplett mit Dichtung. Die Dichtung aus schwarzem Silikon 60 Shore A wird 4 Stunden lang bei 200°C einem Post-Curing-Verfahren im Ofen ausgesetzt. Die Glaseinheit mit Dichtung wird mit Silikon am Rahmen befestigt. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis aus einfarbigem Warm White LED COB, Optik mit OPTI BEAM-Reflektor aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche und Eloxierung sowie eingebaute elektronischer Versorgungseinheit. Trägerplatte der Versorgungseinheit aus verzinktem Stahl; außerordentliche Wartung vereinfacht durch Schnellanschlüsse zwischen Versorgungseinheit und LED und zwischen Versorgungseinheit und Kabelklemmbrett. Hintere Box und Kappe aus lackierter Aluminiumlegierung; Abstandsstücke und unverlierbare Schrauben; der Strahler ist um ±115° vertikal mittels eines Bügels aus lackiertem Stahl schwenkbar; der Bügel ist mit einer 10°-Skala und mechanischen Blockierungen versehen, über die der Lichtstrahl fest ausgerichtet werden kann; die horizontale Ausrichtung erfolgt über die Öffnungen und Ösen, die am Bügel vorgesehen sind; ein Dekompressionsventil aus vernickeltem Messing, das den Tiefdruck im Produkt annulliert, erleichtert den Zugang zum Leuchtgehäuse. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels doppelter Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16mm. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2 und unverlierbar. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

**Installation**

Die Leuchte kann mithilfe des Befestigungsbügels, der mit Verankerungsdübeln (vom Typ Fisher oder ähnliche) fixiert wird, für Beton, Zement und Vollziegel bzw. mithilfe der verschiedenen verfügbaren Zubehörteilen an Fußböden, Wänden oder Decken befestigt werden. Außerdem kann er an den Mastsystemen Multiwoody und Citywoody montiert werden.

**Farben**

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

**Gewicht (Kg)**

4.57

**Montage**

Wandarm|Mastarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Montage m. Bodenplatte|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|U- ausleger|Reduzierstück

**Verkabelung**

Versorgungseinheit komplett mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit (220÷240Vac 50/60Hz) und Schnellanschlussklemmen.

**Anmerkungen**

Möglichkeit zum Dimmen mit Taster (PUSH DIM): Für diese Option verweisen wir auf die in der Packung enthaltene Montageanleitung.

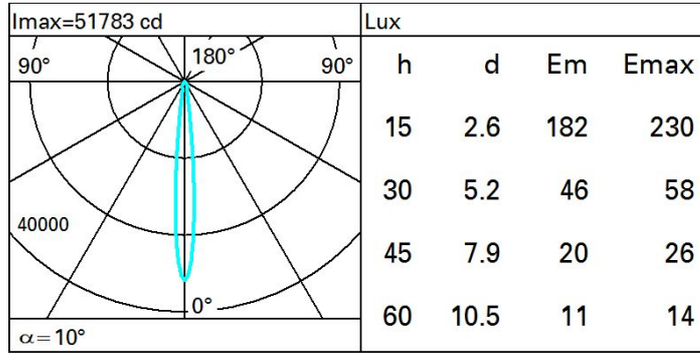
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



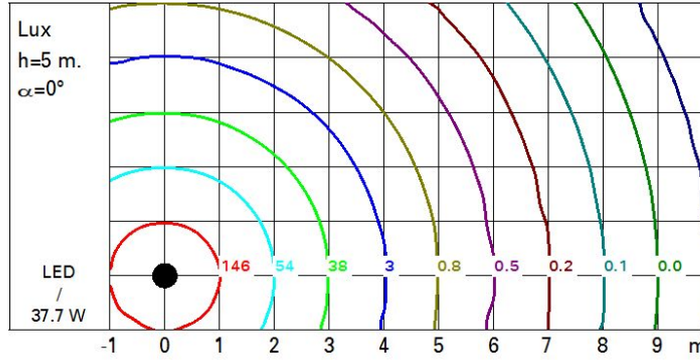
**Technische Daten**

Im System:	3846	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	37.7	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	5500	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	34	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	10°	Einschaltstrom:	10 A / 200 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

**Polardiagramm**



**Isolux**



**UGR-Diagramm**

Corrected UGR values (at 5500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceill/cav	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.	Room dim	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	y	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	14.4	16.1	14.7	16.4	16.8	14.4	16.1	14.7	16.4	16.8
	3H	14.3	15.4	14.6	15.7	16.0	14.3	15.4	14.6	15.7	16.0
	4H	14.2	15.2	14.6	15.5	15.8	14.2	15.2	14.6	15.5	15.8
	6H	14.1	15.0	14.5	15.3	15.7	14.1	15.0	14.5	15.3	15.7
	8H	14.1	15.0	14.5	15.4	15.7	14.0	15.0	14.4	15.3	15.7
12H	14.0	15.0	14.4	15.4	15.8	14.0	15.0	14.4	15.4	15.7	
4H	2H	14.2	15.2	14.6	15.5	15.8	14.2	15.2	14.6	15.5	15.8
	3H	14.0	15.0	14.4	15.4	15.8	14.0	15.0	14.4	15.4	15.8
	4H	13.8	15.0	14.3	15.4	15.9	13.8	15.0	14.3	15.4	15.9
	6H	13.6	15.1	14.1	15.5	16.0	13.6	15.1	14.1	15.5	16.0
	8H	13.5	15.1	14.0	15.6	16.1	13.5	15.1	14.0	15.6	16.0
12H	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1	
8H	4H	13.5	15.1	14.0	15.6	16.0	13.5	15.1	14.0	15.6	16.1
	6H	13.4	14.9	13.9	15.4	15.9	13.4	14.9	14.0	15.4	15.9
	8H	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6
	12H	13.6	14.3	14.2	14.8	15.3	13.6	14.3	14.1	14.8	15.3
12H	4H	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1	13.4	15.1	13.9	15.6	16.1
	6H	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6	13.5	14.6	14.0	15.1	15.6
	8H	13.6	14.3	14.1	14.8	15.3	13.6	14.3	14.2	14.8	15.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.2 / -9.4					6.2 / -9.4				
	1.5H	9.0 / -10.7					9.0 / -10.7				
	2.0H	11.0 / -11.1					11.0 / -11.1				