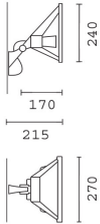


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: TXE1

TXE1: Strahler mit Gelenkarm - Led Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät DALI - Optik Very Wide Flood



Produktcode

TXE1: Strahler mit Gelenkarm - Led Warm White - Elektronisches Vorschaltgerät DALI - Optik Very Wide Flood

Beschreibung

Strahler für Außenbereiche, zur Verwendung von Lichtquellen des Typs LED Warm White, mit eingebautem elektronischem, dimmbarem DALI-Vorschaltgerät und Very Wide Flood-Optik. Installation als Boden-, Erd- und Wandleuchte (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse, Gelenkarm und Glashalterungsrahmen. Leuchtengehäuse, Arm mit Gelenk und 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 Akryllack 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 besteht aus schwarzem EPDM-Gummi, 50 shore. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis für einfarbige LED Farbe Warm White, Optik mit Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium, Schutzabdeckung der Optik in schwarzer Farbe mit Metacrylat-Schirm und eingebautem elektronischem Vorschaltgerät ausgerüstet. Der Rahmen ist komplett mit Sicherungskabel aus Stahl. Mit dem Gelenkarm kann die Schwenkung vertikal um 145° (-90°+55°) und horizontal um 360° vorgenommen werden. Das Produkt ist mit einem Kabelhalter aus vernickeltem Messing und einem Austrittskabel L=500mm für den direkten Anschluss an das Stromnetz ausgerüstet. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Die Leuchte kann mithilfe des Gelenkarms, der mit Verankerungsdübeln (vom Typ Fisher oder ähnliche) fixiert wird, für Beton, Zement und Vollziegel bzw. mithilfe der verschiedenen verfügbaren Zubehörteile (Fixierungsgehäuse und verschiedene Einbauplatten) an Fußböden, Wänden oder Decken befestigt werden. Daneben ist die Mastanbringung mit den Stahlflanschen (geeignet für Durchmesser 40÷60mm und 60÷102mm) in Kombination mit den passenden Fixierungsgehäusen möglich.

Farben

Grau/Gelb (73)

Gewicht (Kg)

2.38

Montage

Wandarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Montage m.
Bodenplatte|Mastansatz|Wandanbauleuchte|Anbaumontagedose|Deckenanbauleuchte|standleuchte

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (220÷240 Vac 50/60Hz)

Anmerkungen

Überspannungsschutz 2kV Gleichtaktspannung (CM), 1kV Gegentaktspannung (DM) Mithilfe des als Zubehörteil lieferbaren Fixierungsgehäuses mit SPD (Cod.TXE4) steigt der Überspannungsschutz auf 10kV/10kV (CM/DM).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

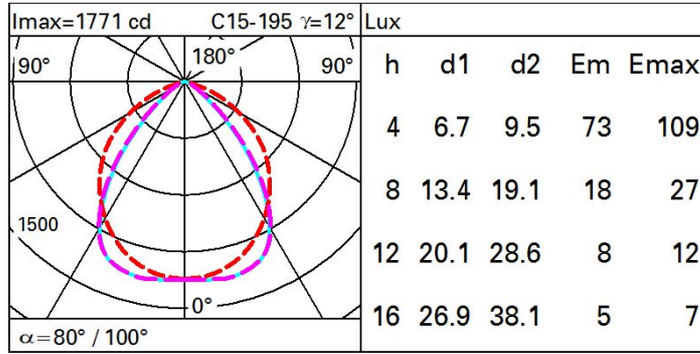


Technische Daten

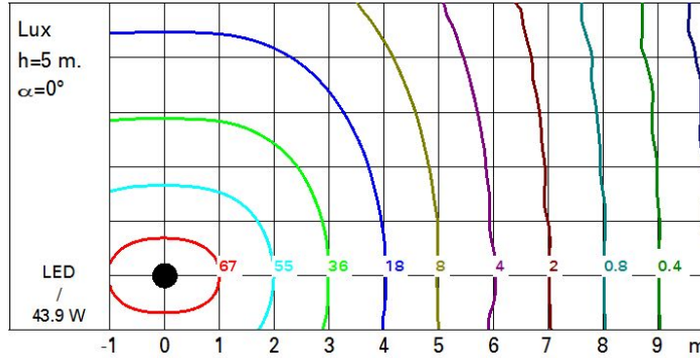
Im System:	3608	Lebensdauer LED 2:	69,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	43.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	4400	Anzahl Lampen in:	1
W Lichtquelle:	39	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82.2	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C. (*)
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	80° / 100°	Einschaltstrom:	28 A / 165 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 17 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 29 Leuchten C16A: 47 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

* Vorläufige daten

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	27.3	28.3	27.6	28.5	28.8	32.0	33.0	32.3	33.2	33.5
	3H	27.3	28.2	27.7	28.5	28.7	32.1	32.9	32.4	33.2	33.5
	4H	27.3	28.1	27.6	28.4	28.7	32.0	32.8	32.4	33.1	33.4
	6H	27.2	27.9	27.6	28.3	28.6	31.9	32.7	32.3	33.0	33.3
	8H	27.2	27.9	27.6	28.2	28.6	31.9	32.6	32.3	32.9	33.3
	12H	27.2	27.8	27.5	28.2	28.5	31.9	32.5	32.3	32.9	33.2
4H	2H	28.0	28.7	28.3	29.0	29.4	32.9	33.7	33.2	34.0	34.3
	3H	28.0	28.7	28.4	29.0	29.4	33.0	33.7	33.4	34.1	34.4
	4H	28.0	28.6	28.4	28.9	29.3	33.0	33.6	33.4	34.0	34.4
	6H	27.9	28.4	28.3	28.8	29.2	33.0	33.5	33.4	33.9	34.3
	8H	27.9	28.3	28.3	28.8	29.2	32.9	33.4	33.4	33.8	34.2
	12H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.1	32.9	33.3	33.3	33.7	34.2
8H	4H	28.1	28.5	28.5	28.9	29.4	32.9	33.4	33.4	33.8	34.2
	6H	28.0	28.4	28.5	28.8	29.3	32.9	33.2	33.3	33.7	34.2
	8H	28.0	28.3	28.4	28.7	29.2	32.8	33.1	33.3	33.6	34.1
	12H	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	32.8	33.0	33.3	33.5	34.1
12H	4H	28.0	28.4	28.5	28.9	29.3	32.9	33.3	33.3	33.7	34.2
	6H	28.0	28.3	28.4	28.7	29.2	32.8	33.1	33.3	33.6	34.1
	8H	27.9	28.2	28.4	28.7	29.2	32.8	33.0	33.3	33.5	34.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.4 / -2.7					0.5 / -0.5				
	1.5H	2.3 / -5.1					0.7 / -1.5				
	2.0H	3.5 / -6.8					1.8 / -2.0				