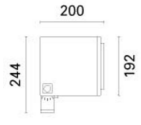
Design Mario iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: EP98

EP98: Strahler mit Bügel - Led Tunable White - DALI - Very Wide Flood-Optik





Produktcode

EP98: Strahler mit Bügel - Led Tunable White - DALI - Very Wide Flood-Optik

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit Projektion, zur Bestückung mit LEDs WNC (2700K÷ 6500K), Very Wide Flood-Optik und Dali-Steuerung. Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse/Komponentengehäuse und verdecktem Befestigungsbügel. Leuchtengehäuse und vorderer Rahmen sind aus Druckguss in Aluminiumlegierung in glatter (Farbe grau RAL 9007) oder texturierter Lack-Ausführung (Farbe weiß RAL 9016) gefertigt und wurden einem Lackierungsverfahren mit 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; Schutzglas aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, mit kundenspezifischer Serigraphie, Dicke 5mm, Silikondichtung am Rahmen. Der Rahmen ist mit zwei unverlierbaren M5 Schrauben aus Edelstahl AISI 304 und einem Sicherheitskabel aus verzinktem Stahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden. Das Produkt ist komplett mit Schaltkreis aus weißen LEDs von 2700K bis 6500K, Optik mit OPTI BEAM-Reflector aus 99,93%-Reinstaluminium mit hochglanzpolierter Oberfläche und Eloxierung sowie eingebauter elektronischer Versorgungseinheit. Komponentengehause im hinteren Teil der Leuchte vorgerüstet für den Sitz der Versorgungseinheit, die mittels unverlierbarer Schrauben auf einer entfernbaren Platte aus verzinktem Stahl befestigt wird. Die Versorgungseinheit ist über eine im hinteren Teil vorgesehene Tür aus lackierter Aluminiumlegierung zugänglich, die am Korpus des Produkts über vier unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil befestigt ist. iPro ist horizontal schwenkbar (+95° / -5°) mittels eines Bügels aus stranggepresstem Aluminium, der mit einer über Siebdruck erzeugten Gradskala (Schritt 15°) ausgestattet ist. Durch die innen liegenden Silikondichtungen ist eine Dichtheit von IP66 garantiert. Vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels doppelter Kabelverschraubung M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16mm. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01) Schwarz (04) Grau (15) Rostbraun (F5)	63

Montage

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

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit dimmbarem DALI-Vorschaltgerät.

Anmekungen

Überspannungsschutz, 2KV Gleichtaktspannung, 1KV Gegentaktspannung (die Verwendung des Codes X495 wird empfohlen).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



960°C

















Technische Daten

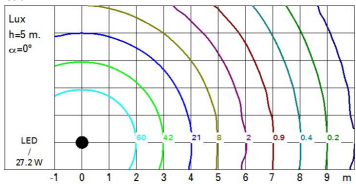
Im System: 2940	Eingan
W System: 27.2	Lampe
Im Lichtquelle: 3500	Anzahl
W Lichtquelle: 25	Leucht
Lichtausbeute (lm/W, 108.1	ZVEI-C
Systemwert):	Anzahl
Im im Notlichtbetrieb: -	Operat
abgegebener Lichtstrom bei/ 0	Umgeb
über einem Winkel von 90°	Leistur
[lm]:	Einsch
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84	maxima
(L.O.R.) [%]:	Sicheru
Abstrahlwinkel [°]: 82°	
Farbtemperatur [K]: Tunable white 2700 - 6500	
Lebensdauer LED 1: 64,000h - L80 - B10 (Ta 25	
Lebensdauer LED 2: 57,000h - L80 - B10 (Ta 40	
	Übersp

ngsspannung [V]: 230 encode: LED I Lampen in tengehäuse: Code: LFD I Leuchtengehäuse: von -25°C von 45°C. tiver bungstemperaturbereich: ngsfaktor: Sehen Montageanleitung naltstrom: 26 A / 224 µs nale Anzahl Leuchten pro ungsautomat: B10A: 10 Leuchten B16A: 16 Leuchten C10A: 16 Leuchten C16A: 27 Leuchten aler Dimmwert %: pannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung Control: DALI-2

Polardiagramm

Imax=1876 cd	C0-180	γ=21°	Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	X		4	6.8	7	82	104
			8	13.7	13.9	20	26
2000			12	20.5	20.9	9	12
α=81°	0°	_	16	27.4	27.8	5	7

Isolux



UGR-Diagramm

Rifle											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	.20 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9	20.7	21.4	21.0	21.6	21.9
	ЗН	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8	20.6	21.2	20.9	21.5	21.8
	4H	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7
	бН	20.5	21.0	20.9	21.3	21.7	20.5	21.0	8.02	21.3	21.6
	HS	20.5	21.0	20.8	21.3	21.6	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6
	12H	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6
4H	2H	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7
	ЗН	20.5	20.9	8.02	21.3	21.6	20.4	20.9	20.8	21.3	21.6
	4H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6	20.4	20.8	20.8	21.2	21.6
	6H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5
	HS	20.3	20.6	20.7	21.0	21.5	20.2	20.6	20.7	21.0	21.4
	12H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4
вн	4H	20.3	20.6	20.7	21.0	21.5	20.3	20.6	20.7	21.0	21.5
	6H	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.
	ВН	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3
	12H	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3
12H	4H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	20.2	20.5	20.7	20.9	21.
	бН	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3
	H8	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	2.7 / -6.9				2.7 / -6.6					
	1.5H	4.9 / -9.9				4.8 / -9.6					
	2.0H	6.9 / -11.1				6.8 / -10.8					