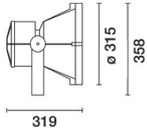


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BV52

BV52: Strahler mit Bügel-LED - Elektronisch 220-240 Vac - DMX512-RDM - Spot-optik (S)



Produktcode

BV52: Strahler mit Bügel-LED - Elektronisch 220-240 Vac - DMX512-RDM - Spot-optik (S)

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit LEDs RGB (Rot, Grün und Blau), Spot-Optik und DMX512-RDM-Steuerung, mit Funktion für die Suche und Ausrichtung. Montage am Boden, an der Wand (mittels Verankerungsdübeln) und auf Mastsystemen. Bestehend aus Leuchtengehäuse, Rahmen, Komponentengehäuse, hinterer Verschlusskappe und Bügel. Leuchtengehäuse, Komponentengehäuse, hinterer Verschlussdeckel, Beschläge für Bügel und Rahmen aus lackiertem Aluminiumdruckguss. 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. Der Rahmen ist über unverlierbare Schrauben und Sicherungsseil aus Edelstahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden: Entsprechende Öffnungen auf dem Rahmen ermöglichen den Abfluss von Regenwasser. Schutzglas aus durchsichtigem, gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas mit kundenspezifischer Serigraphie in grau, Dicke 4mm, mit Silikondichtung vom Typ 50-60 Shore. Die Einheit Glas+Dichtung ist durch Silikon am Rahmen befestigt. Komplett mit Platte für mehrere Hochleistungs-LEDs mit Einzel-LEDs in roter, grüner und blauer Farbe (RGB), eingebauter elektronischer Versorgungseinheit und DMX512-RDM-Steuerkarte. Ausgestattet mit Optiken mit Kunststofflinsen (Metacrylat) mit Spot-Lichtausgabe. Trägerplatte der Versorgungseinheit und Elektronikschaltung aus Aluminium, komplett mit Abstandsstücken und unverlierbaren Schrauben; außerordentliche Wartung vereinfacht durch Schnellanschlüsse zwischen Versorgungseinheit und LED-Kreis; in Dekompressionsventil aus vernickeltem Messing erleichtert den Zugang zum Leuchtengehäuse. Der Strahler ist um $\pm 115^\circ$ vertikal mittels eines Bügels aus lackiertem Stahl Dicke 5mm mit Beschlägen 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; Vorrüstung für Durchgangsverkabelung mittels doppelter Anschlussklemme M24x1,5 aus vernickeltem Messing (geeignet für Kabel mit Durchmesser $7 \div 16$ mm); Jedes Kabel ist sowohl für DMX-Signal als auch für Netzversorgung eingerichtet. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2 und unverlierbar. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Der Strahler kann am Boden bzw. an der Wand mittels eines Bügels installiert werden, der mit Verankerungsdübeln befestigt werden muss (vom Typ Fisher oder ähnliche). Darüber hinaus kann er in das Mastsystem MultiWoody und FrameWoody quadratisch mithilfe der mitgelieferten Arme für konische Masten eingebaut werden.

Farben

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

Gewicht (Kg)

7.6

Montage

Wandarm|Mastarm|Erdoberfläche|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|U-ausleger

Verkabelung

Versorgungseinheit komplett mit elektronischem Vorschaltgerät 220÷240 Vac, 50/60Hz mit DMX512-RDM-Steuerung. Für die Verbindung zwischen DMX-Signalkabel und Stromkabel ist ein Y-Verbinder IP68 Cod. BZN7 erhältlich.

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein 120 ohm Abschlusswiderstand eingesetzt wird (BZQ7). Bei ausbleibendem DMX-Signal führt das Produkt eine dynamische Default-Sequenz durch. Auf Anfrage sind elektronische DALI- und DMX512-Versionen mit Autoadressierung erhältlich.

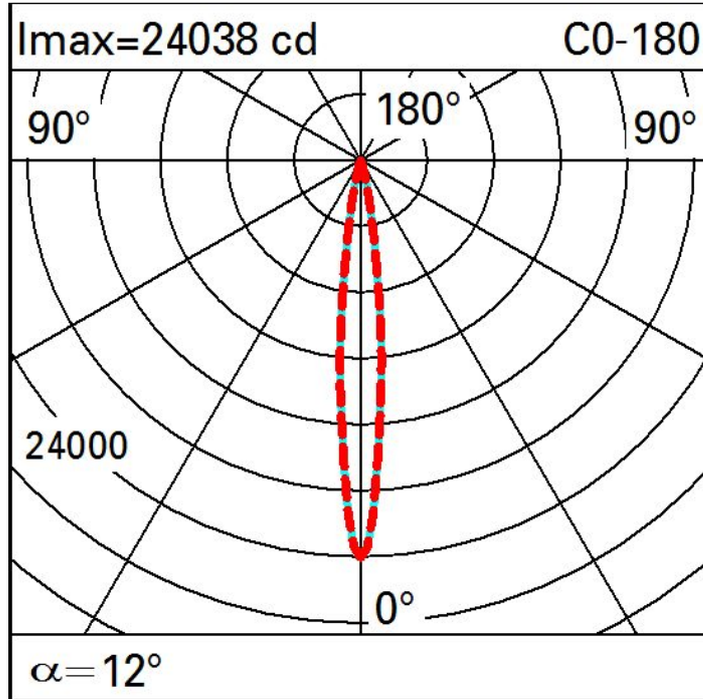
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



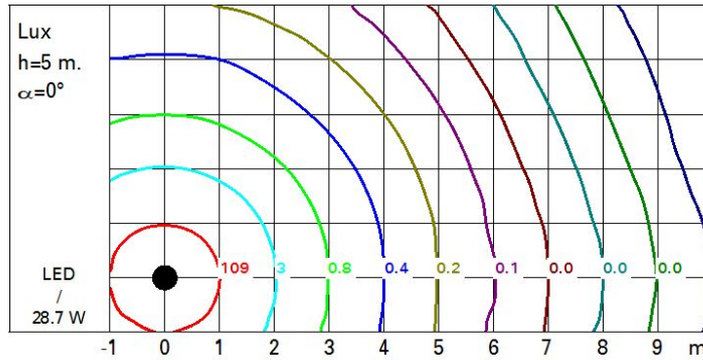
Technische Daten

Im System:	1406	Lebensdauer LED 2:	91,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	28.7	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2130	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	23	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	49	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	40 A / - µs
Abstrahlwinkel [°]:	12°	Control:	DMX-RDM
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

