

23 x GRAND CRU BALDACHIN

MAGISCHE LICHTINSTALLATIONEN MIT MASSGEFERTIGTEN BALDACHINEN

Besonders geeignet für Eingangs- und Empfangsbereiche, Bäder, Treppenhäuser, Wartebereiche, Esstische oder Besprechungssituationen. Alle GRAND CRU Pendelleuchten sind vollkommen frei kombinierbar, verteilbar, drehbar und im Bezug auf die Höhen frei installierbar. So wird jede Installation einmalig. Der Baldachin dient auch zur optionalen Aufnahme der Elektronik und elektrischen Verteilung.

Technische Daten

Spannung	24 V DC (CV)	Farbtemperatur	2.000–2.700 K
Leistung	ca. 160 Watt	Gewicht	ca. 60 kg
Lichtstrom / Effizienz	7.600 lm / 50 lm/W	Beispielmaße	Baldachin ca. 2.100 x 500mm

LED-Module mit div. Farbtemperaturen steuern u.a. die Farbe des Glases: „Warmweiss LED“: 2.700 K, > 90 Ra; „Bernstein LED“: 2.400 K, > 80 Ra; „Tuneable white LED“: 2.000–2.700 K (stufenlos regelbare Farbtemperatur), ca. 230 Watt, >80–>90 Ra. Auch in Kombination mit Farbgläsern möglich: Amethyst, Mandarin Granat, Peridot, Saphir, Turmalin, Türkis, Citrin, Rauchquarz, Bernstein und Rosenquarz. Lebensdauer LED-Modul ca. 40.000 Stunden, durch Elektriker austauschbar.

Steuerungstechnik

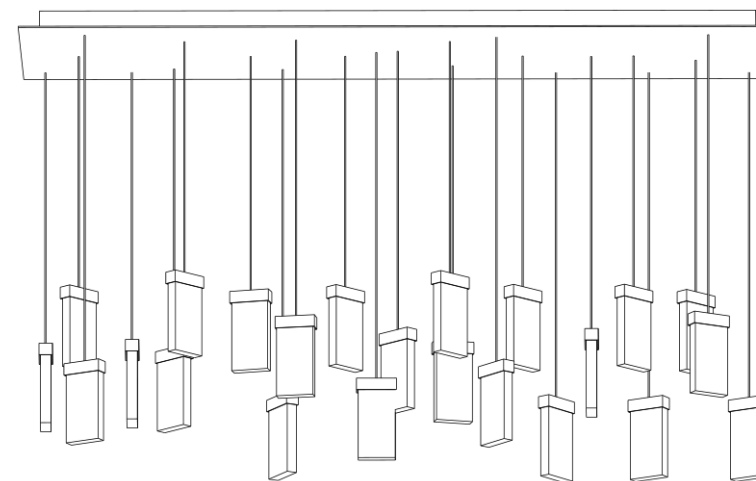
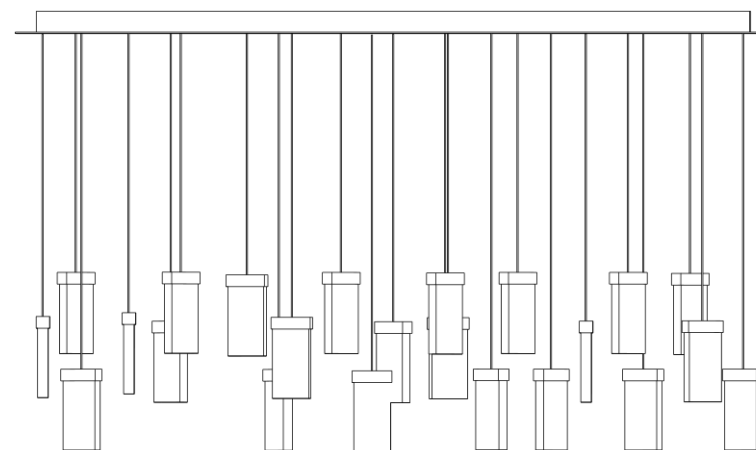
Die Leuchte ist dimmbar mit Schnittstelle für Phasenabschnitt, 1–10 V, Taster, Fernbedienung oder DALI. Dimmer / Netzteile können intern oder extern verbaut werden, Schalter / Regler bauseits zu liefern.

Deckenbefestigung / Kabel

Die dargestellte Deckenbefestigung ist lediglich ein Beispiel, bitte lassen Sie sich Ihre Maßanfertigung anbieten. Üblicherweise wird eine Kabelstärke von 4,0 mm verwendet. Standard Kabellänge 2 m, individuelle Kabellänge bis maximal 20 m.

Material

Bitte wählen Sie für die Oberflächenveredelung der Fassung und Deckenbefestigung im Bereich „Material“ auf unserer Website Ihr Finish aus.



MASSIFCENTRAL

LCB Manufactur GmbH, Mommsenstr. 65, D-10629 Berlin

Fon +49 30 91 44 75 62, info@massifcentral.de, www.massifcentral.de



© 2018, LCB Manufactur GmbH. All rights reserved. The drawings and information contained herein may not be reproduced, communicated to the public or made available in whole or in part without prior permission. Patents issued and pending. All technical information in this document is subject to change.