

# 36 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. 250 Watt	Gewicht	ca. 80 kg
Lichtstrom / Effizienz	11.800 lm / 50 lm/W	Beispielmaße	Baldachin ca. 2.600 x 600mm

LED-Module mit diversen Farbtemperaturen:

„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), >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

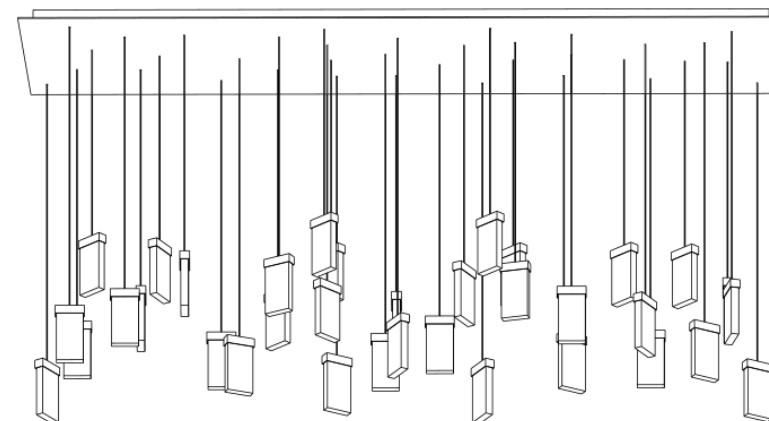
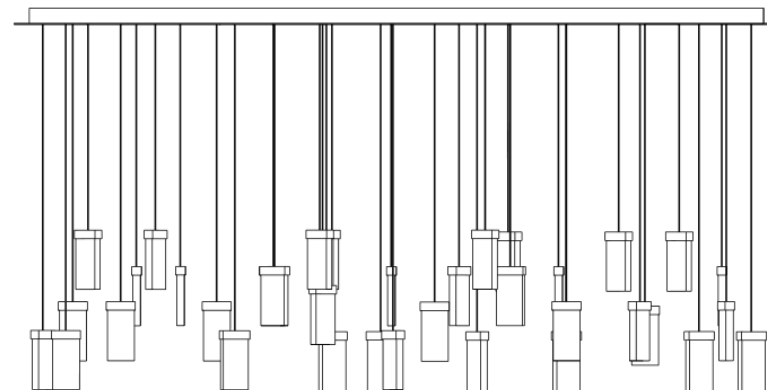
Die Leuchte ist dimmbar mit Schnittstelle für Phasenabschnitt, 1–10 V, Taster, Fernbedienung, DALI oder CASAMBI. Dimmer / Netzteile können intern oder extern verbaut werden, Schalter / Regler bauseits zu liefern.

### 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 Manufactur GmbH, Eiswerderstr. 16, D-13585 Berlin

MASSIFCENTRAL Fon +49 (0)30 33 30 80 30 00, info@massifcentral.de, www.massifcentral.de

© 2022, Massifcentral 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.

