

ALLUMETTE – DECKENLEUCHTE

DECKENLEUCHTE AUS EINER VIERKANTSTELE MIT HIGH-POWER-LED MODUL UND IN GLEICHER FORM FORTLAUFENDEM MASSIVEM GLASDIFFUSOR AUS MINERALGLAS

ALLUMETTE-Leuchten sind modifizierbare Einzelmodule, die auf vielfältige Weise verbaut werden können. Die Leuchte aus einem Vierkantrohr kann mit einem oder zwei Glaskörpern versehen einzeln oder in einer Gruppe an maßgefertigter Deckenbefestigung gehängt werden.

Technische Daten

Spannung	24 V DC	Farbtemperatur	2.000–3.000 K
Leistung	ca. 10 Watt	Gewicht	ca. 3-4 kg
Lichtstrom / Effizienz	430 lm / 40 lm/W	Maße (L x B x H)	Siehe Zeichnung

LED-Module mit div. Farbtemperaturen:

„Warmweiss LED“: 2.500 K, > 90 Ra; „Bernstein LED“: 2.000 K, > 80 Ra;

„Tuneable white LED“: 2.000–3.000 K (stufenlos regelbare Farbtemperatur), >80→>90 Ra.

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 sind extern zu verbauen. Schalter / Regler bauseits zu liefern.

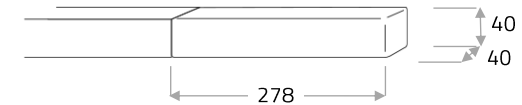
Deckenbefestigung

Maßgeschneiderte Deckenbefestigung auf Anfrage.

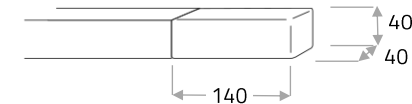
Material

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

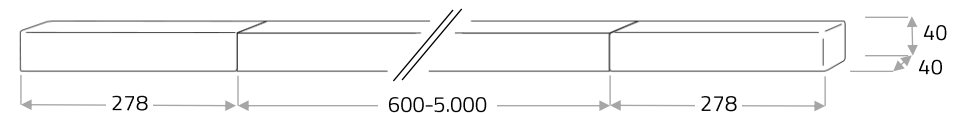
Langes Glas
(1 Lichtpunkt)



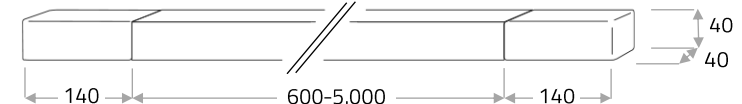
Kurzes Glas
(1 Lichtpunkt)



Element mit 2 langen Gläsern (2 Lichtpunkte)



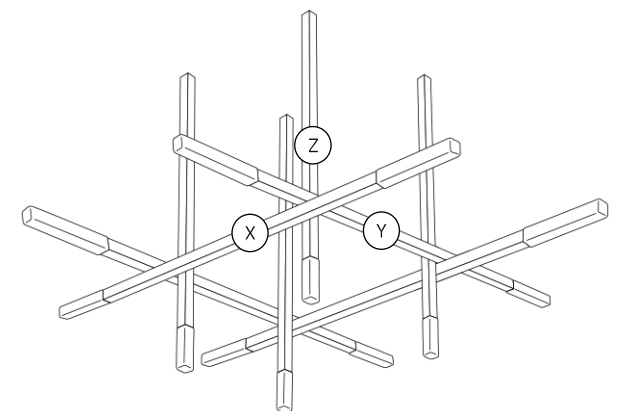
Element mit 2 kurzen Gläsern (2 Lichtpunkte)



Beispielleuchte

4 horizontale Elemente mit
Jeweils 2 langen Gläsern und
4 vertikale Elemente mit
Jeweils 1 kurzen Glas
(12 Lichtpunkte gesamt)

(X) (Y) (Z) = Achsen



Alle Angaben in mm



MASSIFCENTRAL

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

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

© 2020, 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.

