

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2294.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Deckenleuchte. Das Licht wird auf unsichtbare Weise durch den Glaszylinder weitergeleitet und kommt erst durch die zarten Gravuren zum Vorschein, wodurch ein magischer Lichtschein erzeugt wird. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffuser aus Borosilikatglas

Materialien

Baldachin: Stahl

Körper: Alu

Finish



2294-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 12W

Total 12,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >90 1325 lm 118 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Optischer Sensor auf der LED-Halterung.

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

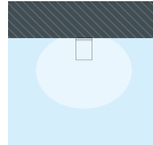
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate

