

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2282.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert hier eine Pendelleuchte, die aus einem vertikalen Glaselement besteht. Dank des besonderen Designs verwandelt sich das helle Punktlicht der LEDs in eine sanfte, atmosphärische Beleuchtung. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffusor aus Borosilikatglas

Materialien

Baldachin: Stahl

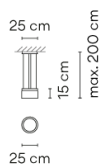
Körper: Alu

Finish



2282-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 12W

Total 12,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >90 1069 lm 118 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Optischer Sensor auf der LED-Halterung.

Physische

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

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

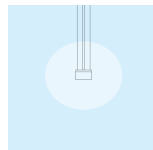
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

