

TUBE

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

6125.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Modell mit Einzelaufhängung; die industrielle Prägung der Röhre wird durch den passgenauen Durchmesser und das ausgefeilte Finish verfeinert. Die Volumetrie der Schirme definiert das Design.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Rohr: Stahl


Baldachin: Stahl

Finish

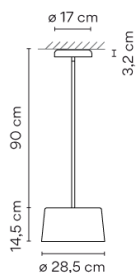
 **6125-10** White (NCS S 0300-N)

 **6125-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

 **6125-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)

 **6125-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 13,5W 700mA

Total 13,5 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 1740 lm 128.8 lm/W

Leuchte: 632 lm 46.81 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 700 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V Push

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0447 m³ /
Bruttogewicht 4,3 kg. / Nettogewicht 2,2 kg.

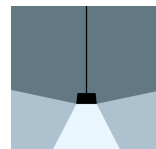
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

