

# 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

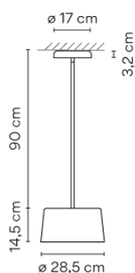
 **6125-10** White (NCS S 0300-N)

 **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



**A+**

# 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 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 4,3 kg. / Nettogewicht 2,2 kg.

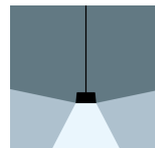
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

## Zertifikate

