

TUBE

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

6150.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Bei dem Modell mit Dreifachaufhängung liegt der Schwerpunkt auf der Lichtinstallation selbst. Sie bringt an die Oberfläche, was normalerweise verborgen bleibt und bindet es in die Komposition ein.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

LED-Unterstützung: Aluminium

Rohr: Stahl

Baldachin: Stahl

Finish

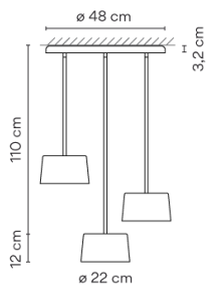


6150-10 White (Tube NCS S 0300-N)



6150-71 Grey L2, Grey M1, Grey D1 (NCS S 2500-N, S 4500-N, S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 4350 lm 138 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. 0,1265 m³ /
Bruttogewicht 13,6 kg. / Nettogewicht 3,8 kg.

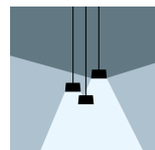
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

