Tube



6115

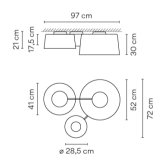
Diseñado por Ichiro Iwasaki

Lámpara de techo con tres pantallas de diferentes tamaños. Donde la hoja de aluminio de las pantallas redunda en su ligereza material y visual.

Ficha de modelo







Acabado

24 Beige M1NCS S 2005-Y50R

10 White NCS S 0300-N

> 37 Terra Red NCS S 4040-Y70R

71 Grey L2, Grey M1, Black Grey NCS S 2500-N, S 4500-N, S 7000-

Temperatura de color 2700 K / 3000 K / LED 2500 K / 4000 K

Regulación DALI 1-10V Push

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Soporte LED: Aluminio

Florón: Acero

Fuente de luz 1 x LED PLATE 20W 700mA

1 x LED PLATE 25W 700mA 1 x LED PLATE 13,5W 700mA

E

LED CRI>90 8120 lm 138

2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

100010

Driver Corriente Constante 700 110~240 V V 50~60 Hz HZ

110-240 V V 30-00 112112

Observaciones Único punto de corriente en la

pantalla grande

Dimmable LED

[IP20] [Bi-volt] [50-60Hz]

Aplicación Lámparas de techo

Embalaje 2 Bulto 0.366 m x 0.709 m x 0.709 m

Peso bruto 15.3 Peso neto 4.7 Vol. 0.2148

Efecto lumínico

lluminación general

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia Sistema de coordenadas Flujo total Valor máximo 47.41 lm/W CG

00

3249.68 lm 1269.56 cd

Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía