

6105

Diseñado por Ichiro Iwasaki

Lámpara de techo donde la hoja de aluminio de las pantallas redunda en su ligereza material y visual.

Ficha de modelo









Acabado

21 Black Grey NCS S 7000-N

10 White NCS S 0300-N

37 Terra Red NCS S 4040-Y70R

16 Grey M1 24 Beige M1

NCS S 2005-Y50R 15 Grey L2 NCS S 2500-N

Temperatura de color 2700 K / 3000 K / LED 3500 K / 4000 K

Regulación DALI 1-10V Push

Tipo de instalación Surface Canopy

Materiales Soporte LED: Aluminio

Florón: Acero

Fuente de luz 1x LED PLATE 20W 700mA

E

LED

CRI>90 2900 lm 145 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

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

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

Aplicación Lámparas de techo

Embalaje 1 Bulto 0.282 m x 0.535 m x 0.535 m

Peso bruto 4.9 Peso neto 2.1 Vol. 0.0807

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 48.13 lm/W CG

1169.89 lm 433.69 cd

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