

Puck Wall Art

Diseño de Jordi Vilardell.

Referencia

5474.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared con dos discos superpuestos. Ligeramente cóncavos y de distinto diámetro, el mayor acoge al menor tanto física como lumínicamente y difunde la luz que emite.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Pantalla: ABS

Soporte pared: Aluminio

Aro: Acero

Difusor: Policarbonato

Acabados



5474-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



5474-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)



5474-28 Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)

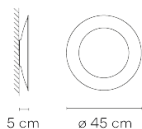


5474-71 Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()



5474-76 Grey Felt L1 ()

Croquis



Características eléctricas

1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 8,4 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 952 lm 87 lm/W

Luminaria: 105 lm 9 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 700 mA 110~240V 50/60Hz

Regulación electrónica 1-10V

Características técnicas

- Puck Wall Art: A un punto de conexión a la pared se pueden conectar un máximo de 8 módulos. Para composiciones superiores consultar sistema de conexión.

Físicas

1 Caja / 0,13 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,0554 m³ /

Peso bruto 4,8 kg. / Peso neto 2,3 kg.

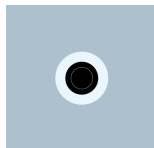
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.



Datos fotométricos

Certificados



