

# Puck Wall Art

Diseño de Jordi Vilardell.

# VIBIA

## 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)

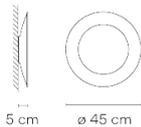


**5474-71** Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ( )



**5474-76** Grey Felt L1 ( )

## Croquis



**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 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 4,8 kg. / Peso neto 2,3 kg.

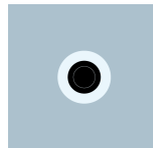
## Instalación y montaje

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



## Características eléctricas

1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 8,4 W



