Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P384.01

P384.01: Empotrable circular fijo - Minimal- LED - Wall Washer - Blanco



## Código producto

P384.01: Empotrable circular fijo - Minimal- LED - Wall Washer - Blanco ¡Advertencia! Código fuera de producción

#### Descripción

Empotrable circular Minimal (frameless). Versión fija Wall Washer: el sistema óptico se ha diseñado para dirigir el flujo hacia la superficie vertical sin crear zonas de sombra y delineando con precisión los contornos. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Estructura a ras de techo en aluminio fundido a presión. Adaptador para falso techo configurado para espesores de 12,5 a 25 mm. El grupo óptico incluye dos reflectores perfilados de termoplástico metalizado, apantallamiento refractor de protección en PMMA y estructura de retén antireflejo en material plástico disponible en varios acabados pintados o metalizados. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 2700K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

#### Instalación

Fijación al adaptador a ras de techo en función del espesor del falso techo (de 12,5 a 25 mm) - estucado y acabado sucesivo mediante plantilla de protección para facilitar las operaciones - introducción del empotrable en el adaptador mediante muelles de acero anticaída.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 0.23

### Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

### Equipo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1-10V / regulable DALI / regulable con corte de fase - el empotrable incluye cable y conector rápido de conexión al conector suministrado con el alimentador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP44

En la parte visible del producto una vez instalado









# Datos técnicos

Im de sistema: 672 W de sistema: 9.9 Im de la fuente: 1200 W de la fuente: 99 Eficiencia luminosa (Im/W, 67.9 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 56 [%]: CRI (mínimo): 90

Temperatura de color [K]: 2700

MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED

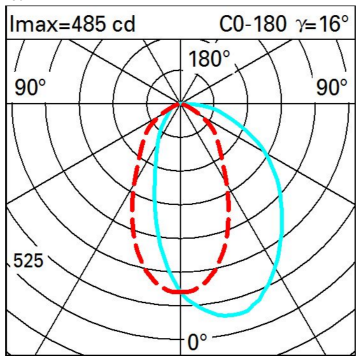
Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Corriente LED [mA]: 300





## Iluminaciones

