Design iGuzzini

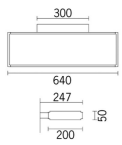
iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: 5193

5193: Luminaria de pared para interiores - 640x200 mm H 50 mm - LED warm white - DALI





Código producto

5193: Luminaria de pared para interiores - 640x200 mm H 50 mm - LED warm white - DALI

Descripción

Luminaria de pared para interiores con emisión directa/indirecta destinada al uso de lámparas led warm white (3000K). Distribución del flujo lumínico 44% down light, 56% uplight. El cuerpo óptico del producto está realizado con perfiles laterales de aluminio extruido, extremos de cierre en policarbonato moldeado por inyección y cárter interior de chapa de acero. Producto tratado con pintura líquida. El sistema óptico está compuesto por un apantallamiento MPO en material termoplástico que permite controlar con precisión la dirección de la luz emitida por la lámpara led. Mantenimiento de la luminancia de acuerdo con las normas EN12464-1 UGR

Instalación

De aplique. La aplicación en pared se puede realizar mediante una base de aluminio, con placa de soporte interna de chapa de acero galvanizado.

 Colores
 Peso (Kg)

 Gris (15)
 2.65

Montaje

a la pared

Equipo

La luminaria consta de alimentador electrónico regulable digital DALI con interruptores DIM y también se puede regular a través de un simple pulsador eléctrico. El producto incorpora una clema de conexión rápida para la conexión eléctrica. Ocupa 1 dirección DALI.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)



IP20















80 3000

LED

LED

DALI-2



Datos técnicos		
Im de sistema:	3149.55	CRI:
W de sistema:	29.7	Temperatura de color [K]:
Im de la fuente:	4500	MacAdam Step:
W de la fuente:	27	Life time (vida útil) LED 1:
Eficiencia luminosa (lm/W,	106.05	Código de lámpara:
valor del sistema):		Número de lámparas por
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:
Flujo total de emisión en un	1755.24	Código ZVEI:
ángulo de 90º o superior		Número de grupos ópticos:
[Lm]:		Control:
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	76°	