

Outer Oblique

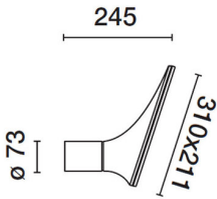
Design Matteo Nunziati

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: E184

E184: Aplique Outer Oblique. Luminaria de pared de emisión difusa.



Código producto

E184: Aplique Outer Oblique. Luminaria de pared de emisión difusa. **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de emisión difusa diseñada para el empleo de fuentes luminosas de LED warm white con tensión de red. Constituida por cuerpo de extrusión de aluminio pintado, difusor de policarbonato y tapa superior de material plástico. El producto se fija a la pared mediante la base de fijación, realizada en aleación de aluminio fundido a presión. La pantalla difusora está realizada en policarbonato, con tapa superior de material plástico barnizado. Bloqueada mediante rosca y perno de seguridad. Pantalla fijada al cuerpo de extrusión mediante pieza fundida a presión donde se aloja el led a tensión de red. La fijación del producto a la pared se realiza mediante tacos de anclaje suministrados con el producto. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Fijación a la pared mediante tacos de anclaje suministrados con el producto.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

0.8

Montaje

fijación en pared|superficie de tierra|a la pared

Equipo

Dotado de LED a tensión de red Conexión eléctrica mediante conectores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK04

IP65



Datos técnicos

Im de sistema:	378	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	7.6	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	600	Life time (vida útil) LED 1:	30,000h - L80 (Ta 25°C)
W de la fuente:	7.6	Pérdidas del transformador	0
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	49.7	[W]:	
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	189	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	63	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)

* Datos preliminares

Polar

Imax=67 cd C135-315 $\gamma=90^\circ$		Lux			
h	d1	d2	Em	Emax	
1	-	-	17	39	
2	-	-	4	10	
3	-	-	2	4	
4	-	-	1	2	

$\alpha = 180^\circ$

Isolux

