

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: EN19

EN19: Ø887mm - warm white - Opal - DALI



Código producto

EN19: Ø887mm - warm white - Opal - DALI

Descripción

Aparato redondo para instalación en pared. Emisión up/down para utilizar lámparas LED warm white. El cuerpo óptico está compuesto por un marco de aluminio extruido pintado, un apantallamiento difusor de metacrilato satinado para emisión de luz general y un fondo de cierre posterior de chapa. El controlador está situado en la parte superior del producto

Instalación

En pared.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

12.1

Montaje

a la pared

Equipo

Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos. (cables que no contienen materiales halógenos y que en caso de incendio no emiten gases tóxicos ni gases corrosivos y emiten una baja cantidad de humos opacos).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	11438	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	90.8	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	15250	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	85	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	126	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	273	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar

