Design Bruno

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P671

P671: proyector - warm white dimerizable DALI - óptica medium



Código producto

P671: proyector - warm white dimerizable DALI - óptica medium ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Proyector orientable con adaptador para la instalación sobre raíl DALI para lámpara de leds con tecnología C.o.B. en tonalidad de color Warm White (3000 K). Alimentador DALI alojado dentro de la caja con raíl. El aparato está realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico. Reflector OPTI BEAM en aluminio superpuro de alta eficiencia luminosa y distribución homogénea, óptica medium. Inclinación de 90° respecto del plano horizontal y rotación a 360° alrededor del eje vertical, con bloqueo mecánico del punto de enfoque. Disipación del calor pasiva. Posibilidad de instalar el refractor para la distribución elíptica como accesorio.

Instalación

El aparato se puede instalar en un DALI o en un canal con raíl electrificado incorporado.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg) 1.12

Montaje

raíl trifásico|en el techo

Equipo

producto con componentes DALI incorporados en la caja con raíl.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



Para montaje óptico













189	[88	
	282	

Datos técnicos

Im de sistema: 2190

W de sistema: 23.4

Im de la fuente: 3000

W de la fuente: 21

Eficiencia luminosa (Im/W, 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.) 73 [%]:

Ángulo de apertura del haz 20° de luz [°]:

CRI: 80
Temperatura de color [K]: 3000
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
Control: DALI

Polar

Imax=8063 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	1647	2016
	4	1.4	412	504
9000	6	2.1	183	224
α=20°	8	2.8	103	126