iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: P690

P690: proyector dimerizable DALI - neutral white - óptica spot



326

Código producto

P690: proyector dimerizable DALI - neutral white - óptica spot ¡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 Neutral White (4000 K). Alimentador electrónico 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 spot. 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 raíl DALI o en un canal con raíl electrificado incorporado.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

1.82



raíl trifásico|en el techo

Equipo

ø120

producto con componentes DALI incorporados en la caja con raíl.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



Para montaje óptico







80

4000

LED

LED

DALI



> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)



Datos técnicos

2920 Im de sistema: Temperatura de color [K]: W de sistema: 32.1 4000 MacAdam Step: Im de la fuente: W de la fuente: Life time (vida útil) LED 1: Eficiencia luminosa (Im/W, 91 Código de lámpara: valor del sistema): Número de lámparas por Im en modo emergencia: grupo óptico: Flujo total de emisión en un 0 Código ZVEI: ángulo de 90º o superior Número de grupos ópticos: [Lm]: Control: Light Output Ratio (L.O.R.) 73 [%]:

Ángulo de apertura del haz 12° de luz [°]:

Polar

Imax=27931 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	5604	6983
	4	8.0	1401	1746
28000	6	1.3	623	776
α=12°	8	1.7	350	436