Design Matteo iGuzzini Thun

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QV65

QV65: Proyector Robin Ø62 para raíl de baja tensión 48V - DALI



Código producto

QV65: Proyector Robin Ø62 para raíl de baja tensión 48V - DALI

Descripción

Proyector orientable miniaturizado con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Realizado en aluminio fundido a presión con sistema de disipación pasiva. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI power line. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. Las articulaciones del proyector permiten la rotación a 360° y la inclinación de 160° con posibilidad de instalación del proyector sobre raíl 48V tanto en posición "up" como "down". El grupo óptico en posición retraída asegura un elevado confort visual. Lente de alta definición en material termoplástico con posibilidad de utilizar accesorios adicionales para crear otros efectos luminosos. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Dispositivo de enganche al raíl 48V con doble bloqueo mecánico de seguridad anticaída.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl 48V sin necesidad de herramientas.

Colores Blanco (01) | Negro (04)



Controlador CC/CC con función regulable DALI power line - conexión directa en el raíl 48V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Peso (Kg)

0.75

Datos técnicos

Im de sistema: 2349

W de sistema: 25.9

Im de la fuente: 2900

W de la fuente: 24

Eficiencia luminosa (Im/W, 90.7

valor del sistema):

Im en modo emergencia:
Flujo total de emisión en un 0

Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0
ángulo de 90° o superior
[Lm]:
Light Output Ratio (L.O.R.) 81

Ángulo de apertura del haz 27° de luz [°]:

CRI (mínimo): 90
Temperatura de color [K]: 4000
MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Voltaje [Vin]: 48

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones

% mínimo de dimerización: 5

Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo

diferencial
Modo de dimerización: CCR
Control: DALI

Polar

[%]:

Imax=9877 cd	C0-180	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	U	2	1	1	2007	2469
		4	2	2	502	617
10500		6	3	3	223	274
α=28°		8	4	4	125	154

Diagrama UGR

4-3500	1.03 (5.04)		(40), 83, 85, 80, 90	S. C.		est and areas	flux)					
Rifle												
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30 0.20	
												viewed
		X	У	crosswise					endwise			
2H	2H	-0.2	2.0	0.2	2.3	2.6	8.0-	1.3	-0.5	1.7	2.0	
	ЗН	-0.3	1.3	0.0	1.7	2.0	-0.9	8.0	-0.5	1.1	1.4	
	4H	-0.4	1.0	-0.0	1.3	1.7	-1.0	0.4	-0.6	8.0	1.1	
	бН	-0.4	0.6	-0.1	0.9	1.3	-1.0	0.0	-0.6	0.4	0.7	
	HS	-0.5	0.5	-0.1	0.9	1.3	-1.0	-0.0	-0.7	0.3	0.7	
	12H	-0.5	0.5	-0.1	8.0	1.2	-1.1	-0.1	-0.7	0.3	0.6	
4H	2H	-0.4	1.0	0.0	1.4	1.7	-1.0	0.4	-0.6	0.7	1.1	
	ЗН	-0.5	0.5	-0.1	0.9	1.3	-1.0	-0.0	-0.6	0.3	0.7	
	4H	-0.6	0.4	-0.2	8.0	1.2	-1.2	-0.2	-0.7	0.2	0.6	
	6H	-1.0	8.0	-0.5	1.2	1.7	-1.5	0.2	-1.1	0.6	1.1	
	HS	-1.1	8.0	-0.6	1.3	1.8	-1.7	0.3	-1.2	0.7	1.2	
	12H	-1.2	8.0	-0.7	1.3	1.8	-1.8	0.2	-1.3	0.7	1.2	
вн	4H	-1.1	8.0	-0.6	1.3	1.8	-1.7	0.3	-1.2	0.7	1.2	
	6H	-1.2	0.6	-0.7	1.1	1.6	-1.8	0.1	-1.3	0.5	1.1	
	ВН	-1.3	0.4	-0.7	0.9	1.4	-1.8	-0.2	-1.3	0.3	0.9	
	12H	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0	-1.7	-0.6	-1.2	-0.1	0.5	
12H	4H	-1.2	8.0	-0.7	1.3	1.8	-1.8	0.2	-1.3	0.7	1.2	
	6H	-1.3	0.4	-0.7	0.9	1.4	-1.8	-0.2	-1.3	0.3	0.9	
	Н8	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0	-1.7	-0.6	-1.2	-0.1	0.5	
Varia	tions wi	th the ol	serverp	osition a	at spacir	ıg:						
S =	1.0H		5	.6 / -7	8			5	.3 / -6.	7		
	1.5H	8.3 / -10.1				0.8- / 0.8						
	2.0H		10	.3 / -1	4.0			10	.0 / -1	1.9		