iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

#### Configuraciones productos: P263

P263: Proyector cuerpo grande - Neutral white - alimentador DALI - óptica flood



300

#### Código producto

P263: Proyector cuerpo grande - Neutral white - alimentador DALI - óptica flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

#### Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara de LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Neutral White (4000K). Alimentación DALI. La luminaria está realizada en aluminio fundido y material termoplástico, permite una rotación de 360º alrededor del eje vertical y una inclinación de 90º respecto al plano horizontal. Consta de bloqueos mecánicos del enfoque y escalas graduadas para ambos movimientos que se fijan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el cuerpo óptico y otro sobre el adaptador de raíl. Proyector con anillo porta accesorios que puede contener un accesorio plano. Posibilidad de aplicar otro componente externo a elegir entre apantallamiento asimétrico y aletas orientables. Todos los accesorios externos pueden girar 360º respecto al eje longitudinal del proyector.

### Instalación

En raíl electrificado

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Gris/Negro (74)
 2.25



raíl trifásico

#### Equipo

Componentes DALI en el interior de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



50°C





Para montaje óptico









#### Datos técnicos

Im de sistema: 3844 W de sistema: 35 Im de la fuente: 5000 W de la fuente: 35 Eficiencia luminosa (Im/W, 109.8 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.) 77 [%]: Ángulo de apertura del haz 32° de luz [°]:

CRI (mínimo): 80
Temperatura de color [K]: 4000
MacAdam Step: 3
Código de lámpara: LED
Número de lámparas por grupo óptico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1
Control: DALI

#### Polar

Imax=13496 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2788	3374
K XHX/X	4	2.3	697	844
15000	6	3.4	310	375
α=32°	8	4.6	174	211

# Lux h=5 m. α=0° LED /35 W

## Diagrama UGR

Rifle	ot ·										
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		80000	5.20	viewed			0.20	0.20	viewed	100000	
x	У		(	crosswis	e				endwise		
2H	2H	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8
	ЗН	1.9	2.3	2.2	2.6	2.8	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	4H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	бН	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	нв	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.6	2.0	2.0	2.3	2.7
	12H	1.8	2.1	2.2	2.5	2.8	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
4H	2H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9
	ЗН	1.8	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.6	2.9
	4H	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9
	6H	1.9	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.1	2.2	2.5	2.9
	8H	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	12H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9
8H	4H	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	1.8	2.1	2.3	2.5	2.9
	бН	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	8H	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
	12H	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
12H	4H	1.7	2.0	2.2	2.4	2.9	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9
	бН	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9	8.1	2.0	2.3	2.4	2.9
	H8	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9	1.8	1.9	2.3	2.4	2.9
Varia	ations wi	th the ol	oserver p	noitien	at spacir	ng:					
S =	1.0H		3	.6 / -3	.7			3	.6 / -3	.7	
	1.5H		6	.0 / -4	8.			б	.0 / -4	8.	
	2.0H		8	.0 / -5	4			8	.0 / -5	4	