iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MU02

MU02: Proyector cuerpo grande - warm white - alimentador electrónico - óptica flood



300

Código producto

MU02: Proyector cuerpo grande - warm white - alimentador electrónico - óptica flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white (3000K). Alimentador electrónico. 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

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



850°C





Para montaje óptico







IP40

Datos técnicos Im de sistema: 3920 W de sistema: 42 5100 Im de la fuente: W de la fuente: 38 Eficiencia luminosa (Im/W, 93.3 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Light Output Ratio (L.O.R.) 77

[%]: Ángulo de apertura del haz 32°

de luz [°]:

CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Polar

Imax=13766 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2844	3441
K XHX/X	4	2.3	711	860
15000	6	3.4	316	382
α=32°	8	4.6	178	215

Diagrama UGR

Rifled	et :										
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 viewed	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20
		8W(00)3							viewed		
X	У		(crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	1.9	2.4	2.1	2.6	2.8	1.9	2.4	2.1	2.6	2.8
	ЗН	1.9	2.4	2.2	2.6	2.9	1.8	2.3	2.2	2.5	2.8
	4H	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8
	бН	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.8
	HS	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	12H	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	1.7	2.0	2.0	2.4	2.7
4H	2H	1.8	2.2	2.1	2.5	2.8	1.9	2.3	2.3	2.6	2.9
	ЗН	1.9	2.2	2.3	2.6	2.9	1.9	2.3	2.3	2.6	3.0
	4H	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	6H	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	HS	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0
	12H	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9
8Н	4H	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0	1.9	2.2	2.3	2.6	3.0
	6H	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0	1.9	2.1	2.4	2.6	3.0
	HS	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0	1.9	2.1	2.4	2.5	3.0
	12H	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
12H	4H	1.8	2.0	2.3	2.5	2.9	1.9	2.1	2.3	2.5	3.0
	бН	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
	HS	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0	1.8	2.0	2.3	2.5	3.0
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		3	.6 / -3	.7			3	.6 / -3	.7	
	1.5H		6	.0 / -4	8.			б	.0 / -4	8.	
-			6		8.			6		8	