iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2023

# Configuraciones productos: 6348+MIN+1691

6348: con equipo electrónico y dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood

MIN: Minimal regulation



203

#### Código producto

6348: con equipo electrónico y dimmer 75/100W 12V QT 12 - Flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Proyector para interiores fabricado en aluminio fundición a presión y material termoplástico, con adaptador para instalación en raíl a tensión de red. La doble orientabilidad del proyector permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Además, la luminaria incorpora bloqueo mecánico del enfoque y escala graduada para ambas rotaciones. El bloqueo se efectúa con una sola herramienta sobre dos tornillos, uno lateral y uno sobre el adaptador al raíl. El proyector incorpora un anillo porta accesorios que permite alojar hasta dos accesorios planos simultáneamente. También es posible aplicar otro componente externo, a escoger entre pantalla asimétrica, aletas direccionales y pantalla antideslumbrante. La luminaria, con óptica flood de 100W 12V QT2, incorpora un trasformador electrónico dimerizable. IP40 en el cuerpo óptico con el uso de accesorios

### Instalación

En raíl a tensión de red.

#### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15)

#### Montaje

raíl trifásico

### Equipo

Componentes electrónicos dimerizables para lámpara halógena by contenidos en el interior de la caja integrada en la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes











Datos técnicos

Im de sistema: 1015 W de sistema: 75 Im de la fuente: 1450 W de la fuente: 75 Eficiencia luminosa (Im/W, 13.5

valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0

[Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 70

ángulo de 90º o superior

[%]: Ángulo de apertura del haz 38°

de luz [°]:

CRI: 100 Temperatura de color [K]: 3000 Pérdidas del transformador Código de lámpara: 1691 Enchufe: GY6,35 Número de lámparas por arupo óptico: Código ZVEI: QT 12

Número de grupos ópticos: 1

## Polar

lmax=2546 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.4	489	637
	4	2.8	122	159
2500	6	4.1	54	71
α=38°	8	5.5	31	40

#### Isolux Lux h=5 m. ∞=0° QT 12 GY6,35 75 W 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 6 -1 5 8 9 m

# Diagrama UGR

1703865											
Rifle											
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
				viewed					viewed		
х	У			rosswis	e			-	endwise	!	
2H	2H	6.1	6.7	6.4	6.9	7.2	6.1	6.7	6.4	6.9	7.2
	ЗН	6.0	6.5	6.3	6.8	7.1	6.0	6.5	6.3	8.6	7.0
	4H	5.9	6.4	6.3	6.7	7.0	5.9	6.4	6.3	6.7	7.0
	δН	5.9	6.3	6.2	6.6	6.9	5.8	6.3	6.2	6.6	6.9
	8H	5.8	6.2	6.2	6.6	6.9	5.8	6.2	6.2	6.6	6.
	12 H	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9	5.8	6.2	6.1	6.5	6.9
4H	2H	5.9	6.4	6.3	6.7	7.0	5.9	6.4	6.3	6.7	7.
	ЗН	5.8	6.2	6.2	6.5	6.9	5.8	6.2	6.2	6.5	ô.
	4H	5.7	6.1	6.1	6.4	6.8	5.7	6.1	6.1	6.4	6.6
	θН	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.8	5.9	6.0	6.3	6.
	8H	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.6	5.9	6.0	6.3	6.
	12 H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.
8Н	4H	5.6	5.9	6.0	6.3	6.7	5.8	5.9	6.0	6.3	6.
	δН	5.5	5.7	5.9	6.2	6.6	5.5	5.7	5.9	6.2	6.
	8H	5.4	5.8	5.9	6.1	6.6	5.4	5.8	5.9	6.1	6.
	12 H	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5	5.4	5.5	5.9	0.0	6.
12H	4H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.7	5.5	5.8	6.0	6.2	6.
	δН	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	5.4	5.8	5.9	6.1	6.
	8H	5.4	5.5	5.9	6.0	6.5	5.4	5.5	5.9	6.0	6.
Varia	itions wi	th the ot	pserver	osition :	at spacir	ng:	0.00				
S =	1.0 H			7 / -15				ô.	7 / -15	i.2	
	1.5H			5 / -17					5 / -17		
	2.0H		11	.5 / -1	7.3			11	5 / -1	7.3	