

Cerchio

Design Bruno Gecchelin

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2020

Configuraciones productos: 6335+L080

6335:



Código producto

6335: ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria para lámparas halógenas. El cuerpo de la luminaria está realizado en aluminio fundición a presión, el reflector en aluminio. La luminaria está provista de una articulación integrada al cuerpo que permite una amplia orientación del proyector, 305° sobre el eje vertical y 90° perpendicularmente al eje horizontal. Cerchio se aplica en el raíl Mini Limelight. Sistema de bloqueo mecánico para el enfoque del cuerpo óptico.

Instalación

En el raíl Mini Limelight.

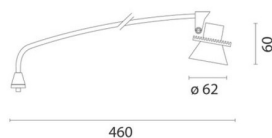
Colores

Gris (15)

Montaje

suspendido del raíl de baja tensión

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema: 1027

W de sistema: 50

lm de la fuente: 1027

W de la fuente: 50

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 20,5

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 100

Ángulo de apertura del haz de luz [°]: 58°

CRI: 100

Temperatura de color [K]: 3000

Intensidad máxima de la lámpara [cd]: 1100

Pérdidas del transformador [W]: 0

Voltaje [Vin]: 12

Código de lámpara: L080

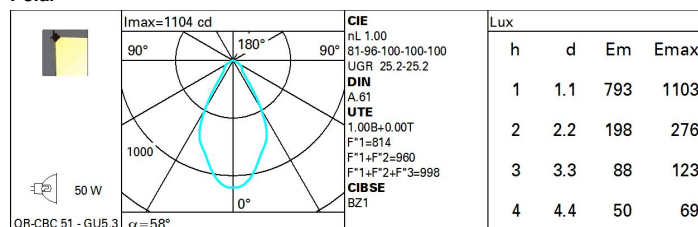
Enchufe: GU5,3

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: QR-CBC 51

Número de grupos ópticos: 1

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	82	75	70	67	74	70	69	65	65
1.0	87	81	76	73	80	76	75	71	71
1.5	94	89	86	83	88	85	84	80	80
2.0	98	95	92	89	93	90	89	86	86
2.5	101	98	95	93	96	94	93	89	89
3.0	102	100	98	96	98	97	95	92	92
4.0	104	102	101	99	100	99	98	95	95
5.0	105	104	102	101	102	101	99	96	96

Curva límite de luminancia

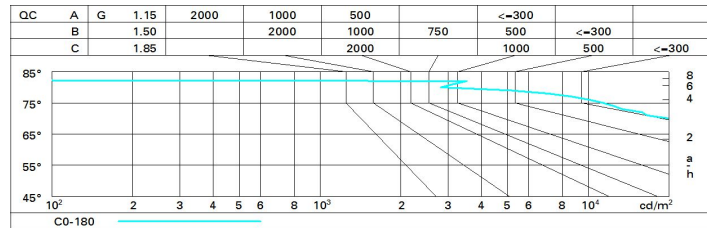


Diagrama UGR

Photometric curve code: L0800000.080										
Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:										
ceiling	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.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x										
y										
2H	2H	24.8	25.6	25.1	25.9	26.1	24.8	25.6	25.1	25.9
	3H	25.0	25.8	25.4	26.0	26.3	25.1	25.8	25.4	26.1
	4H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.3	25.1	25.8	25.4	26.1
	6H	24.9	25.6	25.3	25.9	26.2	25.0	25.6	25.4	26.0
	8H	24.9	25.5	25.3	25.8	26.2	25.0	25.6	25.4	25.9
	12H	24.9	25.4	25.3	25.8	26.1	24.9	25.5	25.3	25.9
4H	2H	25.1	25.8	25.4	26.1	26.4	25.0	25.7	25.4	26.0
	3H	25.3	25.9	25.7	26.2	26.6	25.3	25.9	25.7	26.2
	4H	25.3	25.8	25.7	26.2	26.6	25.3	25.8	25.7	26.2
	6H	25.2	25.7	25.7	26.1	26.5	25.2	25.7	25.7	26.1
	8H	25.2	25.6	25.6	26.0	26.4	25.2	25.6	25.6	26.0
	12H	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.2	25.5	25.6	26.0
8H	4H	25.2	25.6	25.6	26.0	26.5	25.2	25.6	25.6	26.0
	6H	25.1	25.5	25.6	25.9	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9
	8H	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3	25.1	25.4	25.6	25.8
	12H	25.0	25.3	25.6	25.8	26.3	25.1	25.3	25.6	25.8
12H	4H	25.2	25.5	25.6	26.0	26.4	25.1	25.5	25.6	25.9
	6H	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3	25.1	25.4	25.6	25.8
	8H	25.1	25.3	25.6	25.8	26.3	25.0	25.3	25.6	25.8
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H		1.3	/	-0.6		1.3	/	-0.6	
	1.5H		2.4	/	-2.1		2.4	/	-2.1	
	2.0H		3.8	/	-5.0		3.8	/	-5.0	