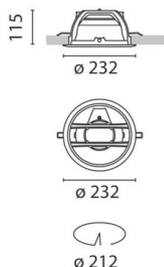


Última actualización de la información: Abril 2019



Empotrable con óptica asimétrica 150 W HIT-DE

¡Advertencia! Código fuera de producción

Código producto
4664

Descripción

Empotrable realizado en aluminio fundición a presión destinado al uso de lámparas de halogenuros metálicos (HIT-DE). La estructura fundida a presión actúa como disipadora del calor optimizando las prestaciones y garantizando un rendimiento que alcanza hasta un 75%. El reflector de aluminio superpuro abrigado está dividido en dos partes. La primera, sobre la fuente luminosa, actúa como recuperadora del flujo; la otra, fijada al aparato con un sistema de muelles de contraste, se puede extraer para realizar un mantenimiento veloz y sin problemas. La caja de portacomponentes separada de la luminaria está preparada para el cableado con conexión rápida. Los muelles de fijación garantizan un anclaje óptimo en falsos techos con un espesor desde 1 hasta 25 mm. Los aparatos, adecuados para la instalación en locales públicos, se pueden instalar en superficies con materiales inflamables.

Instalación

Para empotrar en huecos de diámetro 212 mm.

Dimensiones (mm)

Ø232x115

Colores

Blanco/Aluminio (39) | Gris/Aluminio (78)

Montaje

empotrable en el techo

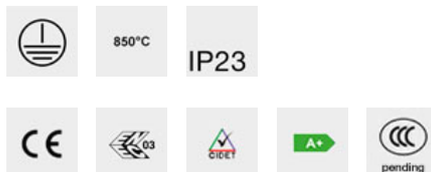
Equipo

Tres sistemas de cableado: electromagnético con modificador de fase, electromagnético con modificador de fase con encendedor con impulsos controlados y electrónico, contenidos en cajas especiales a pedir por separado.

Notas

No indicado para utilizar con contenedor para falsos techos de hormigón

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Configuraciones productos: 4664+L064

L064: Halogenuros metálicos Mastercolour CDM-TD 150W Rx7s 4200 K (Philips)

Características del producto

Flujo total emitido [Lm]: 10119
Potencial total [W]: 150
Eficiencia luminosa [Lm/W]: 67.5
Número de elementos ópticos: 1

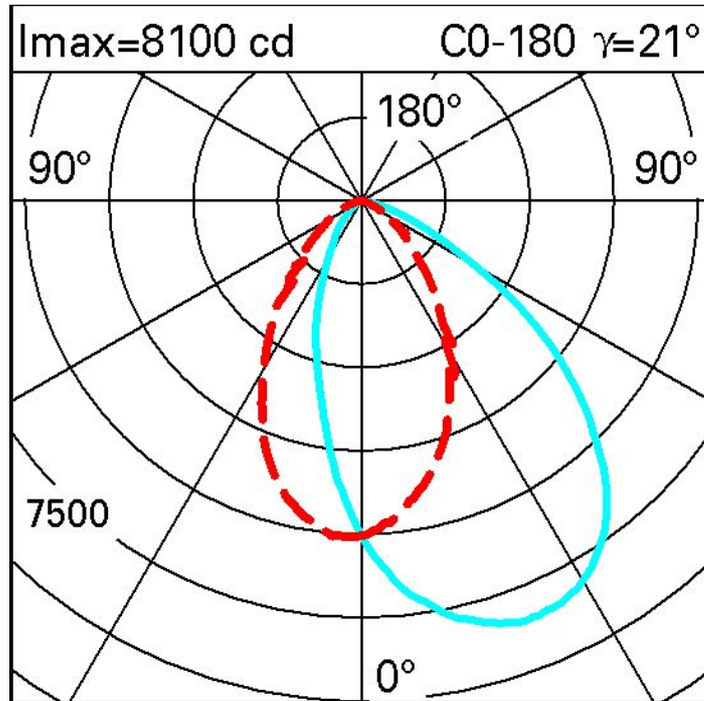
Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 0
Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /
Tensión [V]: -

Características del tipo óptico tipo 1

Rendimiento [%]: 78
Código lampe: L064
Código ZVEI: HIT-DE-CE
Potencia nominal [W]: 150
Flujo nominal [Lm]: 12900
Intensidad máxima [cd]: /
Ángulo de apertura [°]: /

Número de lámparas por óptico: 1
Anclaje: Rx7s
Pérdidas del transformador [W]: 0
Temperatura del color [K]: 4200
IRC: 96
Longitud de onda [Nm]: /
MacAdam Step: /

Polar



Illuminaciones

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.2	0.3	0.4	2	42	186	242	131	53	19	7	
2		0.3	0.6	5	46	193	469	658	445	209	81	32	
		0.7	6	26	81	209	447	599	482	289	150	73	
1		5	13	33	80	176	327	415	373	262	164	96	
		8	18	35	69	133	223	287	260	212	152	97	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						