

## Reflex

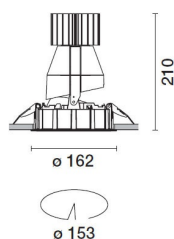
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: N099.39**

N099.39: Luminaria orientable - Ø 153 mm - warm white - óptica medium - frame - 31.2W 2070.3lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Aluminio

**Código producto**

N099.39: Luminaria orientable - Ø 153 mm - warm white - óptica medium - frame - 31.2W 2070.3lm - 3000K - CRI 90 - Blanco/Aluminio

### Descripción

Luminaria circular orientable para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. en tono de color warm white 3000K (CRI 90). Versión con marco para instalación en apoyo. Marco de aluminio fundido a presión pintado. Reflector inferior metalizado con vapor de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Reflector superior de aluminio anodizado. Soportes de chapa de acero galvanizada negra. Rotación de 30° sobre el plano horizontal y de 358° alrededor del eje vertical. Luminaria con bloqueos mecánicos para el enfoque. Disipador de aluminio extruido pintado.

## Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

## Colores

Blanco/Aluminio (39)

**Peso (Kg)**

1.43

## Montaie

**Montaje**  
empotrable en el techo

### Equipo

**Luminaria equipada con componentes DALI**

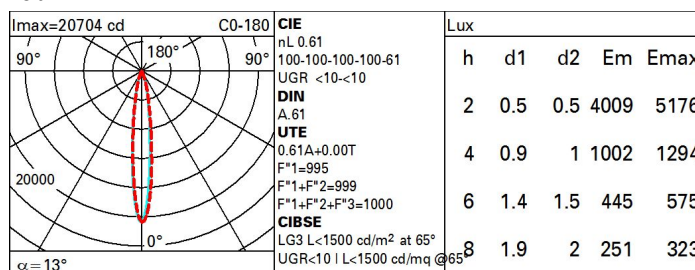
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	2070	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	31.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3400	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	28	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	66.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior	0	Código ZVEL:	LED
[Lm]:		Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Control:	DALI-2
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	13° / 14°		

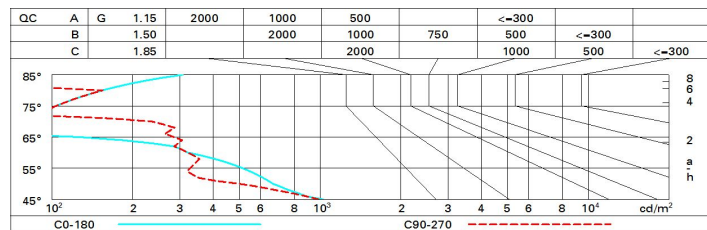
## Polar



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	52	50	49	52	50	49	48	78
1.0	57	55	53	52	54	53	52	50	83
1.5	60	58	57	56	58	56	56	54	88
2.0	62	61	60	59	60	59	58	57	93
2.5	63	62	61	61	61	61	60	58	96
3.0	64	63	63	62	62	62	61	59	98
4.0	65	64	64	63	63	63	62	60	99
5.0	65	65	64	64	64	63	62	61	100

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	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	-2.6	-0.5	-2.3	-0.2	0.1	-0.3	1.8	0.1	2.1	2.5
	3H	-2.7	-1.3	-2.4	-1.0	-0.6	-0.4	1.1	-0.0	1.4	1.7
	4H	-2.8	-1.6	-2.4	-1.3	-1.0	-0.4	0.7	-0.1	1.0	1.4
	6H	-2.7	-1.9	-2.4	-1.6	-1.3	-0.4	0.3	-0.1	0.7	1.0
	8H	-2.7	-1.9	-2.3	-1.5	-1.2	-0.5	0.3	-0.1	0.7	1.0
	12H	-2.7	-1.8	-2.3	-1.5	-1.1	-0.6	0.3	-0.2	0.7	1.0
4H	2H	-2.8	-1.6	-2.4	-1.3	-1.0	-0.4	0.7	-0.0	1.0	1.4
	3H	-2.9	-2.0	-2.5	-1.6	-1.3	-0.5	0.3	-0.2	0.7	1.1
	4H	-3.0	-2.0	-2.6	-1.6	-1.2	-0.7	0.3	-0.3	0.7	1.1
	6H	-3.3	-1.6	-2.8	-1.1	-0.6	-1.1	0.7	-0.6	1.1	1.6
	8H	-3.3	-1.3	-2.8	-0.9	-0.4	-1.2	0.7	-0.7	1.2	1.7
	12H	-3.2	-1.2	-2.6	-0.7	-0.2	-1.3	0.7	-0.8	1.2	1.7
8H	4H	-3.5	-1.6	-3.0	-1.1	-0.6	-1.2	0.8	-0.7	1.2	1.7
	6H	-3.4	-1.7	-2.9	-1.2	-0.7	-1.2	0.5	-0.7	1.0	1.5
	8H	-3.1	-1.7	-2.6	-1.2	-0.7	-1.2	0.3	-0.7	0.8	1.3
	12H	-2.6	-1.7	-2.1	-1.2	-0.6	-1.0	-0.1	-0.5	0.4	1.0
12H	4H	-3.6	-1.6	-3.1	-1.1	-0.6	-1.2	0.7	-0.7	1.2	1.7
	6H	-3.4	-1.9	-2.9	-1.4	-0.9	-1.2	0.3	-0.7	0.8	1.3
	8H	-2.9	-2.0	-2.4	-1.5	-0.9	-1.0	-0.1	-0.5	0.4	1.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					3.6 / -3.8				
		1.5H					6.1 / -4.7				
		2.0H					8.0 / -5.0				
							6.4 / -9.1				
							9.1 / -9.8				
							11.1 / -10.1				