

Última actualización de la información: Abril 2024

### Configuraciones productos: N130

N130: Luminaria wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



#### Código producto

N130: Luminaria wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame

#### Descripción

Luminaria circular wall-washer empotrable para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapor de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado ideal para obtener una iluminación vertical de arriba abajo. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Luminaria equipada con led C.o.B. en tono de color warm white 3000K (CRI 90).

#### 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)

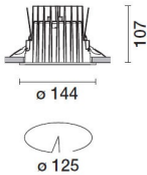
1.02

#### Montaje

empotrable en el techo

#### Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP43

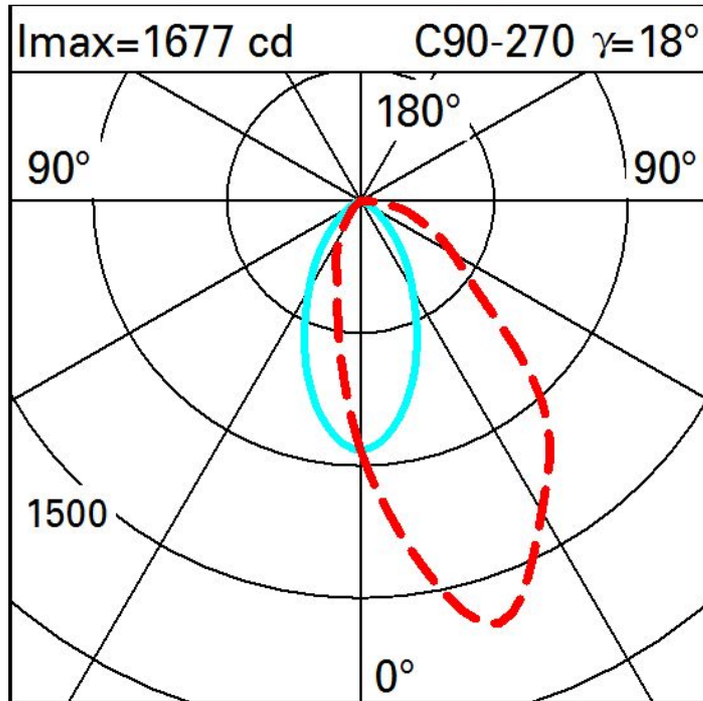
En la parte visible del producto una vez instalado



#### Datos técnicos

Im de sistema:	1395	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	19.1	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2250	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	17	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 15 Luminarias B16A: 24 Luminarias C10A: 24 Luminarias C16A: 40 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polar



Illuminaciones

Lux      Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.8	4	19	104	236	104	19	4	0.8	0.2	
2	1	4	14	47	157	290	157	47	14	4	1	
	3	7	20	60	158	226	158	60	20	7	3	
1	4	9	22	55	105	138	105	55	22	9	4	
	5	10	21	42	68	87	68	42	21	10	5	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					