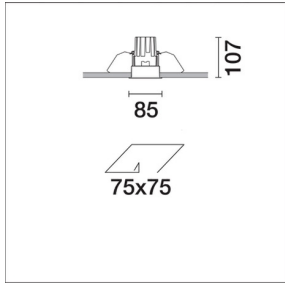
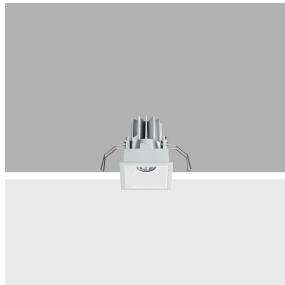


Laser Blade L

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: N161.01
N161.01: Luminaria Empotrable fija - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam Flood - Blanco



Código producto
N161.01: Luminaria Empotrable fija - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam Flood - Blanco

Descripción
Luminaria empotrable con óptica fija para lámpara LED warm white con elevado índice de reproducción cromática. Sistema pasivo de disipación térmica. Cuerpo de la lámpara con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Óptica de alta definición de termoplástico metalizado, integrada en posición retrasada en el apantallamiento antirreflejo. Cristal de protección para lámpara LED. La estructura del sistema óptico garantiza una emisión con luminancia controlada (UGR < 19). Alimentador regulable DALI suministrado ya conectado a la luminaria.

Instalación
Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 30 mm - ranura de preparación 75 x 75. Posibilidad de instalación horizontal o vertical.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.5

Montaje
empotrable en la pared|empotrable en el techo

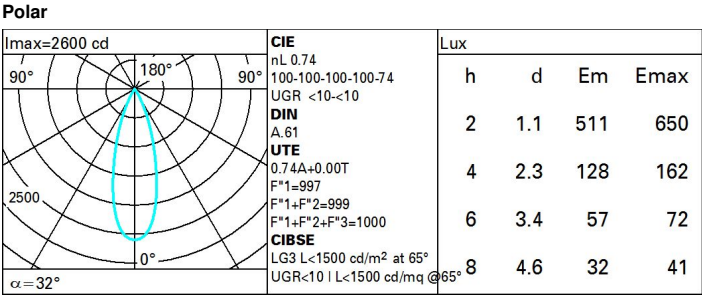
Equipo
en caja de alimentadores con conexiones rápidas. El cableado electrónico digital facilita la regulación mediante protocolo DALI o con interruptor con pulsador (SWITCH DIM).

Notas
El producto con acabado blanco (01) incluye un anillo óptico para contener la luminancia; esta medida permite obtener una prestación UGR < 19 que garantiza variaciones mínimas en la apertura de la óptica (32°) y en el rendimiento (0,73).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	850	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	10.6	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	1150	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8.3	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80.2	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corriente de entrada:	16 A / 220 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°	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		



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	61	59	63	61	60	58	78
1.0	70	67	64	63	66	64	64	61	83
1.5	73	71	69	67	70	68	68	65	89
2.0	75	74	72	71	73	71	71	69	93
2.5	77	76	75	74	74	74	73	71	96
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	98
4.0	79	78	78	77	77	76	75	73	99
5.0	79	79	78	78	77	77	76	74	100

Curva límite de luminancia

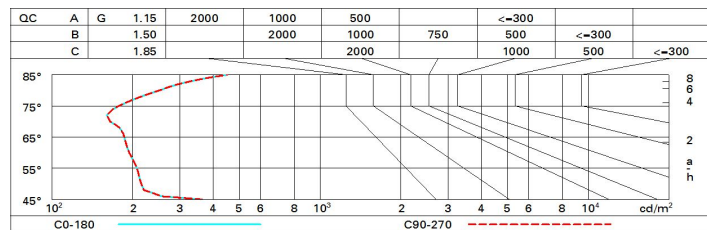


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1150 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	5.5	6.0	5.7	6.2	6.5	5.5	6.0	5.7	6.2	6.5
	3H	5.3	5.8	5.6	6.1	6.4	5.3	5.8	5.6	6.1	6.4
	4H	5.3	5.7	5.6	6.0	6.3	5.3	5.7	5.6	6.0	6.3
	6H	5.2	5.6	5.6	5.9	6.3	5.2	5.6	5.5	5.9	6.2
	8H	5.2	5.6	5.5	5.9	6.2	5.1	5.5	5.5	5.9	6.2
	12H	5.2	5.5	5.5	5.9	6.2	5.1	5.5	5.5	5.8	6.2
4H	2H	5.3	5.7	5.6	6.0	6.3	5.3	5.7	5.6	6.0	6.3
	3H	5.1	5.5	5.5	5.8	6.2	5.1	5.5	5.5	5.8	6.2
	4H	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1
	6H	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1
	8H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0
	12H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
8H	4H	4.9	5.2	5.4	5.6	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1
	6H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	8H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
	12H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.4	6.0
12H	4H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1
	6H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	8H	4.8	5.0	5.3	5.4	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.4 / -9.8					6.4 / -9.8				
	1.5H	9.2 / -10.0					9.2 / -10.0				
	2.0H	11.1 / -10.2					11.1 / -10.2				