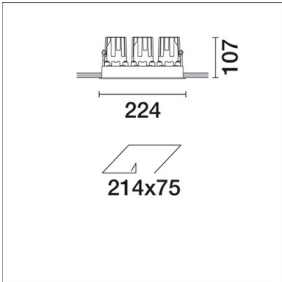
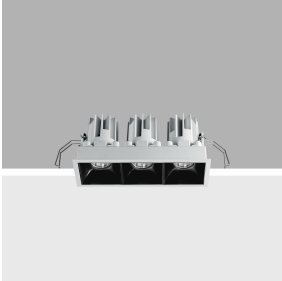


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: N171.47

N171.47: Luminaria Empotrable fija de tres cuerpos - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam WideFlood - Blanco / Negro



Código producto

N171.47: Luminaria Empotrable fija de tres cuerpos - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam WideFlood - Blanco / Negro

Descripción

Luminaria empotrable de tres cuerpos con óptica fija para lámparas 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. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en el apantallamiento antirreflejo. Cristales de protección para lámparas LED. La estructura del sistema óptico garantiza una emisión con luminancia controlada (UGR < 19). Unidad de alimentación dimerizable DALI conectada al aparato como parte del suministro.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 75 x 214. Posibilidad de instalación horizontal o vertical.

Colores

Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

1.5

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Conexiones rápidas en la clema de la unidad de alimentación. 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 anillos ópticos para contener la luminancia; esta medida permite obtener una prestación UGR < 19 que garantiza variaciones mínimas en la apertura de las ópticas (52°) y en el rendimiento (0,74).

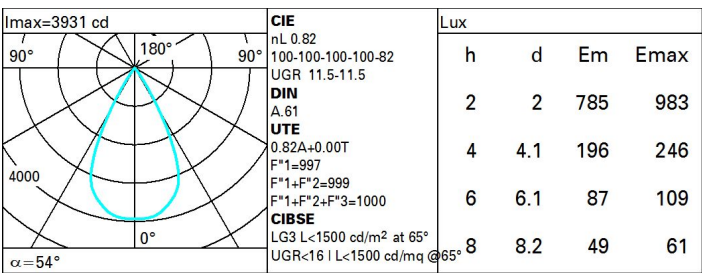
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2745	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	28.4	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	3350	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	25	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	96.6	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.) [%]:	82	Corriente de entrada:	10 A / 200 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	54°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	5kV Modo común y 4kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	69	67	67	64	78
1.0	77	74	71	69	73	71	70	68	83
1.5	81	78	76	75	77	76	75	73	89
2.0	83	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	82	81	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	86	86	85	84	82	100

Curva límite de luminancia

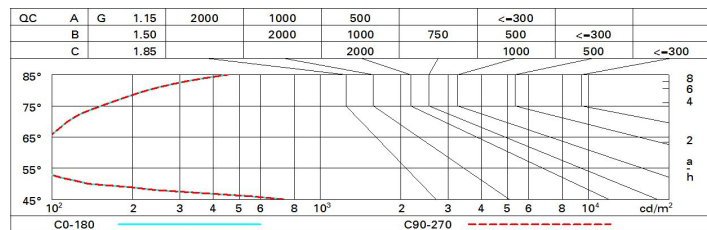


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3350 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	12.1	12.5	12.3	12.7	12.9	12.1	12.5	12.3	12.7	12.9
	3H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9
	4H	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8
	6H	11.8	12.1	12.1	12.4	12.8	11.8	12.1	12.1	12.4	12.8
	8H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.7	11.7	12.1	12.1	12.4	12.7
	12H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7
4H	2H	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8	11.9	12.2	12.2	12.5	12.8
	3H	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7	11.7	12.0	12.1	12.4	12.7
	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.6	11.6	11.9	12.0	12.3	12.6
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6
	8H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6
	12H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5
8H	4H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6
	6H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
	12H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4
12H	4H	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5	11.4	11.6	11.9	12.1	12.5
	6H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5
	8H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.5 / -17.3				6.5 / -17.3				
		1.5H	9.3 / -17.4				9.3 / -17.4				
		2.0H	11.3 / -17.6				11.3 / -17.6				