

Laser Blade

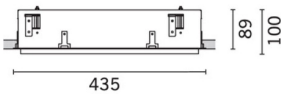
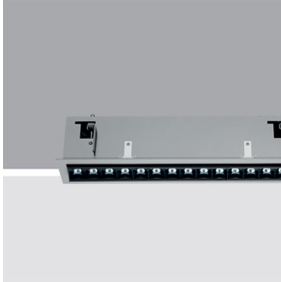
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R625

R625: Empotrable frame orientable de 15 celdas - LED - Neutral white - Alimentación dimerizable DALI - WideFlood



Código producto

R625: Empotrable frame orientable de 15 celdas - LED - Neutral white - Alimentación dimerizable DALI - WideFlood

Descripción

Luminaria rectangular empotrable con fuentes de LED. Cuerpo estructural de chapa de acero perfilada con solapa perimetral de tope. El cuerpo lineal de 15 celdas luminosas, en aluminio fundido a presión, permite direccionar la emisión con posibilidad de orientación basculante +/- 30°. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en el difusor antideslumbramiento negro; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución lumínica definida y circular y genera una emisión con luminancia controlada. Incluye grupo de alimentación dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco neutral.

Instalación

empotrable con sistema de bloqueo mecánico para falso techo de 1 a 25 mm; posibilidad de instalación en techo y en pared (vertical y horizontal) - ranura de preparación 80 x 428

Colores

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)*

Peso (Kg)

2.06

* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

en caja de alimentación; conexiones de tornillo

Notas

posibilidad de dimerización mediante botón (TOUCH DIM/PUSH): consultar las instrucciones incluidas en el envase

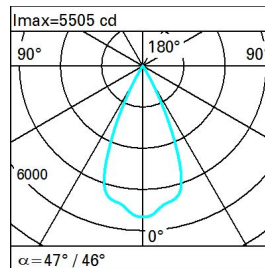
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2876	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.5	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	3550	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	30	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	85.8	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 [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	47° / 46°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

Polar

 Imax=5505 cd α=47° / 46°	CIE				Lux			
	nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-10				h	d	Em	E _{max}
	DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=1000 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000				2	1.7	1120	1376
	CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°				4	3.5	280	344
					6	5.2	124	153
					8	7	70	86

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.0	1.4	1.2	1.7	1.9	1.0	1.4	1.2	1.7	1.9
	3H	0.8	1.3	1.1	1.5	1.8	0.8	1.3	1.1	1.5	1.8
	4H	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8
	6H	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7	0.7	1.1	1.0	1.4	1.7
	8H	0.7	1.0	1.0	1.3	1.7	0.7	1.0	1.0	1.3	1.7
	12H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6
4H	2H	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8	0.8	1.2	1.1	1.5	1.8
	3H	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6	0.6	1.0	1.0	1.3	1.6
	4H	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.6
	6H	0.4	0.7	0.9	1.1	1.5	0.4	0.7	0.9	1.1	1.5
	8H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5
	12H	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4
8H	4H	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5
	6H	0.3	0.5	0.8	0.9	1.4	0.3	0.5	0.8	0.9	1.4
	8H	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4
	12H	0.2	0.3	0.7	0.8	1.3	0.2	0.3	0.7	0.8	1.3
12H	4H	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4	0.3	0.6	0.8	1.0	1.4
	6H	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4	0.2	0.4	0.7	0.9	1.4
	8H	0.2	0.3	0.7	0.8	1.3	0.2	0.3	0.7	0.8	1.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.8 / -21.9				6.8 / -21.9				
		1.5H	9.7 / -22.0				9.7 / -22.0				
		2.0H	11.7 / -22.2				11.7 / -22.2				