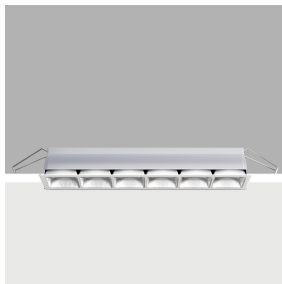


Última actualización de la información: Mayo 2025

### Configuraciones productos: RD26.D8

RD26.D8: empotrable 6 celdas - UGR<19 - DALI - Blanco / transparente



### Código producto

RD26.D8: empotrable 6 celdas - UGR<19 - DALI - Blanco / transparente

### Descripción

Luminaria empotrable con dispositivo fuente, raster emisor de 6 celdas y componentes de funcionamiento. Versión para iluminación con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminales. Cuerpo principal de aluminio extruido - acabado galvanizado - extremos de cierre en fundición de zamak - acabado natural. Soporte para lámparas led de policarbonato. Muelles de fijación de acero. El sistema óptico está compuesto por un raster de metacrilato texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PET con acabado brillante. El raster integra los diafragmas de lentes múltiples para las lámparas led. El conjunto genera una emisión luminosa extremadamente elegante y profesional combinada a una elevada eficiencia de funcionamiento. Controlador regulable DALI conectado a la luminaria.

### Instalación

empotrable con muelles de tope de acero; se ha de realizar una ranura en el falso techo de 63 x 363

### Colores

Blanco Transparente (D8)

### Peso (Kg)

0.8

### Montaje

empotrable en el techo

### Equipo

con alimentación DALI integrada; conexiones rápidas en el controlador.

### Notas

El producto se puede conectar a sistemas de emergencia centralizados de acuerdo con la norma EN60598-2-22.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IP20

IP43

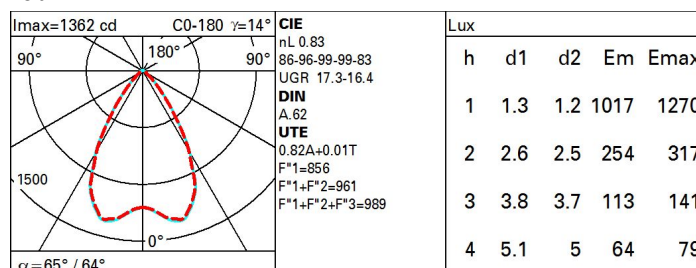
En la parte visible del producto una vez instalado



### Datos técnicos

Im de sistema:	1602	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	10.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1930	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	8.7	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	147	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	22	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

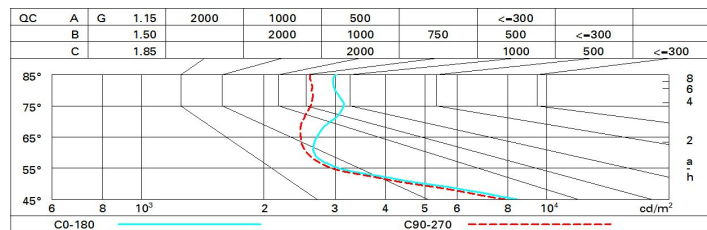
### Polar



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	60	57	63	59	59	55	68
1.0	73	68	65	62	67	64	64	60	73
1.5	78	75	72	69	73	71	70	66	81
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	90
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	93
4.0	86	85	84	82	83	82	81	78	95
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	96

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1930 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: 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	15.8	16.4	16.1	16.7	16.9	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7
	3H	16.2	16.7	16.5	17.0	17.3	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	4H	16.4	17.0	16.8	17.3	17.6	15.6	16.1	15.9	16.4	16.8
	6H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	15.6	16.0	15.9	16.4	16.7
	8H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	15.5	16.0	15.9	16.4	16.7
	12H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	15.5	16.0	15.9	16.3	16.7
4H	2H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	16.1	16.6	16.4	16.9	17.3
	3H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4
	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
	6H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.4	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6
	8H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	16.4	16.8	16.9	17.2	17.7
	12H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	16.4	16.7	16.9	17.2	17.7
8H	4H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1
	6H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.1	17.3	17.5	17.8	18.3
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
	12H	17.8	18.0	18.3	18.5	19.1	17.2	17.4	17.8	17.9	18.5
12H	4H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.9	17.2	17.4	17.7	18.2
	6H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6	17.2	17.4	17.7	17.9	18.5
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -1.5					1.8 / -1.6				
	1.5H	3.4 / -1.8					3.6 / -1.9				
	2.0H	5.0 / -1.9					5.3 / -2.1				