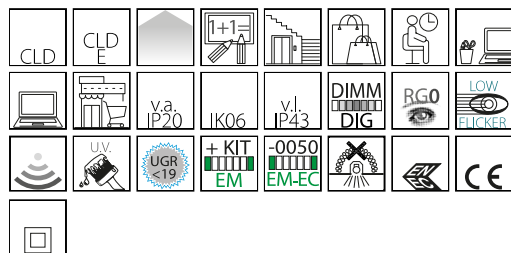


## 842 - LED Panel R - UGR<19

Código: 150206-39

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	842 - LED Panel R - UGR<19
Código	150206-39

### DIMENSIONES Y PESO

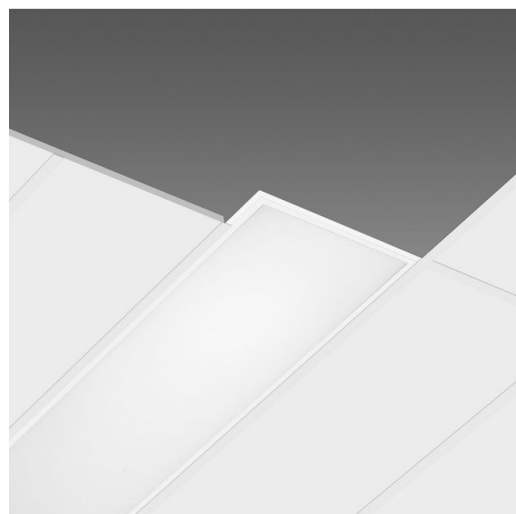
Longitud (mm)	1195 mm
Anchura (mm)	295 mm
Altura (mm)	12 mm
Peso (Kg)	2.1 kg

### INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	290 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	1190 mm

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



La calidad superior de la iluminación LED está ahora más cerca y es más accesible, gracias a un producto revolucionario que ofrece una buena relación calidad-precio, una luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, instalaciones sanitarias y, en general, para todos los entornos que requieren una iluminación constante.

Una solución sencilla para la última tecnología en iluminación interior.

La presencia de una fuente Led no siempre es sinónimo de excelente rendimiento. Los materiales probados y seleccionados, que conservan las ventajas lumínicas y estéticas a lo largo del tiempo, también contribuyen a una larga vida útil y a un rendimiento lumínico óptimo: mantenimiento del flujo luminoso, perfecta reproducción cromática, ausencia de deslumbramiento y prevención del amarilleo de los componentes.

En nuestros paneles, se inserta una placa especial entre la fuente Led y el difusor, un componente fundamental para el funcionamiento, la calidad y la cantidad de la emisión de luz del panel: la lámina utilizada está hecha de un material muy eficaz, el PMMA (polimetilmetacrilato). Es un polímero que conserva sus características a lo largo del tiempo y evita la tendencia al amarilleo típica de los productos 'más baratos' que adoptan, por ejemplo, poliestireno o espuma de poliestireno (PS), que son mucho más baratos.

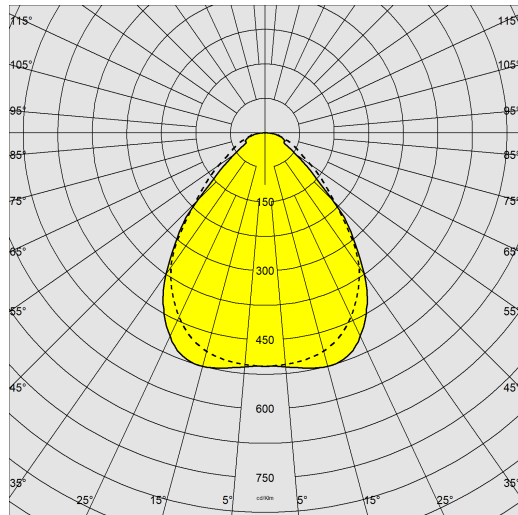
¿El resultado? A diferencia de la lámina de PMMA, la de PS se vuelve amarilla después de 6.000/8.000 horas de funcionamiento, lo que perjudica la cantidad y la calidad de la luz emitida. Peor aún, incluso con la luminaria apagada, se pierde la perfecta integración del panel blanco con el falso techo, comprometiendo la estética de la instalación. Gracias a la lámina de PMMA, nuestros paneles, en cambio, pueden beneficiarse plenamente de las ventajas lumínicas que aportan las fuentes Led más avanzadas y conservarlas inalteradas, a lo largo del tiempo: mantenimiento del flujo luminoso.



## 842 - LED Panel R - UGR<19

Código: 150206-39

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3348 lm
Potencia absorbida (total) (W)	33 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	101 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<19, según la norma EN 12464.
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM3
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10

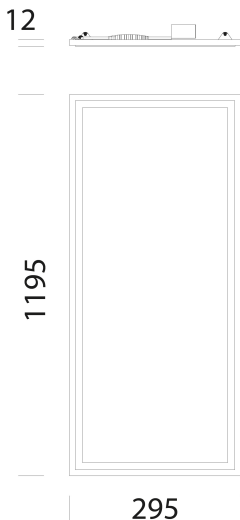
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP (vl)	43
IP (va)	20

# 842 - LED Panel R - UGR<19

Código: 150206-39

## MATERIALES Y COLORES



**DESCARGAR**

### MONTAJES

[InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[InstruccionesMontaje led panel 01-25.pdf](#)

### DIBUJOS

[BIM 842 LED Panel R 02-25.zip](#)

[EsquemasTécnicos 842rr.dxf](#)



Cuerpo	cuerpo de chapa de acero y marco de aluminio.
Difusor	de tecnopolímero prismático de alta transmitancia. Lastra Interna in PMMA.
Color	Blanco
Equipamiento	Lámpara de techo con driver externo; se puede alojar fácilmente en el falso techo.

## EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

## NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

## EQUIPOS

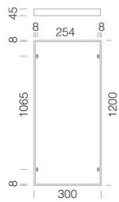
Sensores	
Bajo pedido	- cableado de emergencia con alimentación centralizada CLD-EC (subcódigo -0050) - CLD-D (PUSH) (subcódigo -0045)

## GARANTÍA

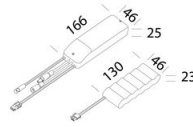
Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

## 842 - LED Panel R - UGR<19

Código: 150206-39



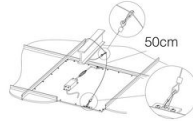
**595 Marco 1200x300 h45mm**



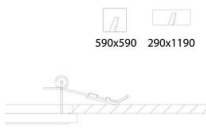
**600 Kit alimentación EM**



**2520 Suspensión simple**



**320 Cordel**



**907 Resortes**