Código: 150205-39





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: 80% durante 50.000h (L80B20), rendimiento cromático perfecto (CRI≥80 o CRI<90), sin deslumbramiento (UGR<19) y bajo parnadeo certificado



		INFORMACIÓN GENERAL
Artículo	842 - LED Panel - UGR<19 -	CRI≥80
Código	150205-39	
		DIMENSIONES Y PESO
Longitud (mm)	596 mm	
Anchura (mm)	596 mm	
Altura (mm)	12 mm	
Peso (Kg)	3.28 kg	
		INSTALACIÓN
Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	590 mm	
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	590 mm	
	CARAC	TERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES
Tipo de tensión	AC	
Tensión Mín. (V)	220 V	
Tensión Máx. (V)	240 V	



Frecuencia Mín. (Hz)

Frecuencia Máx. (Hz)

Frecuencia (Hz)

Sigla cableado

Factor de potencia

Clase de aislamiento

Control y Regulación

50 Hz

60 Hz

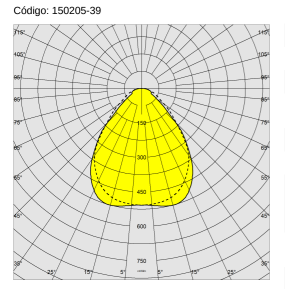
50 Hz

CLD

≥0.95

Clase II

Ninguno





Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3348 lm
Potencia absorbida (total) (W)	33 W
ССТ	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 Iuminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**DATOS FOTOMÉTRICOS** 

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



Código: 150205-39
12
965

MAIERIALES	Y	COLORES

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.
_	

#### **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**

		GARANTÍA
Bajo pedido	- cableado DIMM DALI CLD-D (subcódigo 0041) - CLD-D (PUSH) (subcódigo -0045)	

5 yr

# DESCARGAR

Garantía posventa

MONTAJES	
----------	--

InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf

596

InstruccionesMontaje led panel 03-23.pdf

DIBUJOS

BIM 842 LED Panel - 20200211.zip

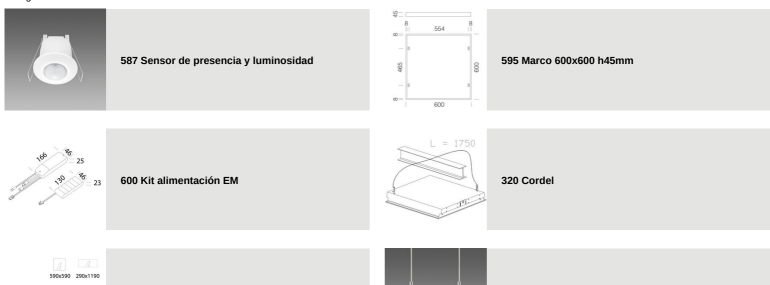
EsquemasTécnicos 842rq.dxf





907 Resortes

Código: 150205-39



2520 suspensión simple

