



CATÁLOGO TÉCNICO ILUMINACIÓN LED

LUMINARIAS LEDS INTERIORES

FlatLED **23 - 01**









MODELO: FLATLED - S60 - 36 - A/F/N/C

OPCIONES: - *Dimming* (regulación de brillo) por control digital.

- Protección de la luminaria a través de sensor de temperatura.

- Protocolos de comunicaciones: DALI, 0-10V, KNX, ...

- Admite reparaciones.



La serie es ideal para:

- Oficinas
- Locales comerciales
- Hogares
- Hoteles
- Colegios
- Hospitales





Parámetros Generales Luminaria	Descripción		
Tipo de luminaria	Luminaria plana empotrable o para suspender		
	Estructura de reflector y componente óptico especular		
Medidas	595 mm x 595 mm x 10 mm (ancho x largo x alto)		
Potencia	Nominal: 36W		
Estructura mecánica	Perfil perimetral de aluminio extruido y anodizado		
	Óptica especular con base reflectora		
Sistema de sujeción/fijación	Incluido kit completo para anclaje rápido y fácil conexión a la red.		
Eficacia lumínica luminaria	> 90 lúmenes/W (@ 4.000K)→ 3.250 lúmenes		
UGR promedio	< 18		
Control electrónico/seguridad	Sistema electrónico de control térmico en la matriz de LEDs para la protección la luminaria. Microcontrolador Texas Instruments de ultra-bajo consumo.		
Protocolos digitales de Regulación [Opcionales]	Controlador para su regulación lumínica y de consumo: DALI, 0-10V, KNK		

Descripción Componentes

LED	Descripción	Fuente Alimentación	Descripción
Modelo & Fabricante	OSRAM DURIS E5 JDSRS©	Salida	$CC < 48V_{DC} MBTS$
Rendimiento (Tj 85ºC)	> 150 lúmenes / vatio	Rendimiento	≥ 92%
Resistencia térmica	< 13 ºC/W	Factor de potencia	≥ 0.95
Temperatura del color	Cielo (A): 8.000K CRI ≥ 70	Rango de entrada	195 - 265 V _{AC}
(CCT)	Frio (F): 5.500K CRI ≥ 80	Protecciones	Sobretensión & temperatura
	Neutro (N): 4.000K CRI ≥ 85		cortocircuito
	Cálido (C): 3.000K CRI ≥ 85		

Fiabilidad y tiempos de vida:

Certificados de ensayos según normativa IES LM-70, IES LM-80-08 y TM-21-11 Tiempo de vida, según criterio L70 > 70.000 horas (Tamb = 45° C) Certificado de ensayos fuentes de alimentación:

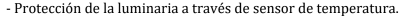
Tiempos de vida MTBF (mean time between failures) ≥ 193.600 horas





MODELO: FLATLED - S60 - 40 - A/F/N/C

OPCIONES: - *Dimming* (regulación de brillo) por control digital.



- Protocolos de comunicaciones: DALI, 0-10V, KNX, ...

- Admite reparaciones.





La serie es ideal para:

- Oficinas
- Locales comerciales
- Hogares
- Hoteles
- Colegios
- Hospitales





Parámetros Generales Luminaria	Descripción	
Tipo de luminaria	Luminaria plana empotrable o para suspender	
	Estructura de reflector y componente óptico especular	
Medidas	595 mm x 595 mm x 10 mm (ancho x largo x alto)	
Potencia	Nominal: 40W	
Estructura mecánica	Perfil perimetral de aluminio extruido y anodizado	
	Óptica especular con base reflectora	
Sistema de sujeción/fijación	Incluido kit completo para anclaje rápido y fácil conexión a la red.	
Eficacia lumínica luminaria	95 lúmenes/W (@ 4.000K)→ 3.800 lúmenes	
	100 lúmenes/W (@ 5.500 K) \rightarrow 4.000 lúmenes	
UGR promedio	< 18	
Control electrónico/seguridad	Sistema electrónico de control térmico en la matriz de LEDs para la protección la luminaria. Microcontrolador Texas Instruments de ultra-bajo consumo.	
Protocolos digitales de Regulación [Opcionales]	Controlador para su regulación lumínica y de consumo: DALI, 0-10V, KNK	

Descripción Componentes

LED	Descripción	Fuente Alimentación	Descripción
Modelo & Fabricante	OSRAM DURIS E5 JDSRS©	Salida	$CC < 48V_{DC} MBTS$
Rendimiento (Tj 85ºC)	> 150 lúmenes / vatio	Rendimiento	≥ 92%
Resistencia térmica	< 13 ºC/W	Factor de potencia	≥ 0.95
Temperatura del color	Cielo (A): 8.000K CRI ≥ 70	Rango de entrada	195 - 265 V _{AC}
(CCT)	Frio (F): 5.500K CRI ≥ 80	Protecciones	Sobretensión & temperatura
	Neutro (N): 4.000K CRI ≥ 85		cortocircuito
	Cálido (C): 3.000K CRI ≥ 85		

Fiabilidad y tiempos de vida:

Certificados de ensayos según normativa IES LM-70, IES LM-80-08 y TM-21-11 Tiempo de vida, según criterio L70 > 70.000 horas (Tamb = 45°C)

Certificado de ensayos fuentes de alimentación:

Tiempos de vida MTBF (mean time between failures) \geq 193.600 horas











MODELO: FLATLED - 120S60 - 48- A/F/N/C

OPCIONES: - *Dimming* (regulación de brillo) por control digital.

- Protección de la luminaria a través de sensor de temperatura.

- Protocolos de comunicaciones: DALI, 0-10V, KNX, ...

- Admite reparaciones.

La serie es ideal para:

- Oficinas
- Locales comerciales
- Hogares
- Hoteles
- Colegios
- Hospitales



Parámetros Generales Luminaria	Descripción	
Tipo de luminaria	Luminaria plana empotrable o para suspender	
	Estructura de reflector y componente óptico especular	
Medidas	1195 mm x 595 mm x 10 mm (ancho x largo x alto)	
Potencia	Nominal: 48 W	
Estructura mecánica	Perfil perimetral de aluminio extruido y anodizado	
	Óptica óptico especular con base reflectora	
Sistema de sujeción/fijación	Incluido kit completo para anclaje rápido y fácil conexión a la red.	
Eficacia lumínica luminaria	> 98 lúmenes/W (@ 4.000K)→ 4.700 lúmenes	
UGR promedio	< 18	
Control electrónico/seguridad	Sistema electrónico de control térmico en la matriz de LEDs para la protección la luminaria. Microcontrolador Texas Instruments de ultra-bajo consumo.	
Protocolos digitales de Regulación: Opcionales	Controlador para su regulación lumínica y de consumo: DALI, 0-10V, KNK	

Descripción Componentes

LED	Descripción	Fuente Alimentación	Descripción
Modelo & Fabricante	OSRAM DURIS E5 JDSRS©	Salida	CC < 48V _{DC} MBTS
Rendimiento (Tj 85ºC)	> 150 lúmenes / vatio	Rendimiento	≥ 92%
Resistencia térmica	< 13 ºC/W	Factor de potencia	≥ 0.95
Temperatura del color	Cielo (A): 8.000K CRI ≥ 70	Rango de entrada	195 – 265 V _{AC}
(CCT)	Frio (F): 6.000K CRI ≥ 80	Protecciones	Sobretensión & temperatura
	Neutro (N): 4.000K CRI ≥ 85		cortocircuito
	Cálido (C): 3.000K CRI ≥ 85		

Fiabilidad y tiempos de vida:

Certificados de ensayos según normativa IES LM-70, IES LM-80-08 y TM-21-11 Tiempo de vida, según criterio L70 > 70.000 horas (Tamb = 45° C)

Certificado de ensayos fuentes de alimentación:









Opto Semiconductors



Tiempos de vida MTBF (mean time between failures) ≥ 193.600 horas

FLATLED - 120S60 - 72 - A/F/N/C **MODELO:**

OPCIONES: - Dimming (regulación de brillo) por control digital.

- Protección de la luminaria a través de sensor de temperatura.

- Protocolos de comunicaciones: DALI, 0-10V, KNX, ...

- Admite reparaciones.

La serie es ideal para:

- Oficinas
- Locales comerciales
- Hogares
- Hoteles
- Colegios
- Hospitales



Parámetros Generales Luminaria	Descripción		
Tipo de luminaria	Luminaria plana empotrable o para suspender		
	Estructura de reflector y componente óptico especular		
Medidas	1195 mm x 595 mm x 10 mm (ancho x largo x alto)		
Potencia	Nominal: 72 W		
Estructura mecánica	Perfil perimetral de aluminio extruido y anodizado		
	Óptica óptico especular con base reflectora		
Sistema de sujeción/fijación	Incluido kit completo para anclaje rápido y fácil conexión a la red.		
Eficacia lumínica luminaria	> 92 lúmenes/W (@ 4.000K)→ 6.600 lúmenes		
UGR promedio	< 18		
Control electrónico/seguridad	Sistema electrónico de control térmico en la matriz de LEDs para la protecció la luminaria. Microcontrolador Texas Instruments de ultra-bajo consumo		
Protocolos digitales de Regulación: Opcionales	Controlador para su regulación lumínica y de consumo: DALI, 0-10V, KNK		

Descripción Componentes

LED	Descripción	Fuente Alimentación	Descripción
Modelo & Fabricante	OSRAM DURIS E5 JDSRS©	Salida	$CC < 48V_{DC} MBTS$
Rendimiento (Tj 85ºC)	> 150 lúmenes / vatio	Rendimiento	≥ 92%
Resistencia térmica	< 13 ºC/W	Factor de potencia	≥ 0.95
Temperatura del color	Cielo (A): 8.000K CRI ≥ 70	Rango de entrada	195 - 265 V _{AC}
(CCT)	Frio (F): 6.000K CRI ≥ 80	Protecciones	Sobretensión & temperatura
	Neutro (N): 4.000K CRI ≥ 85		cortocircuito
	Cálido (C): 3.000K CRI ≥ 85		

Fiabilidad y tiempos de vida:

Certificados de ensayos según normativa IES LM-70, IES LM-80-08 y TM-21-11 Tiempo de vida, según criterio L70 > 70.000 horas (Tamb = 45° C)



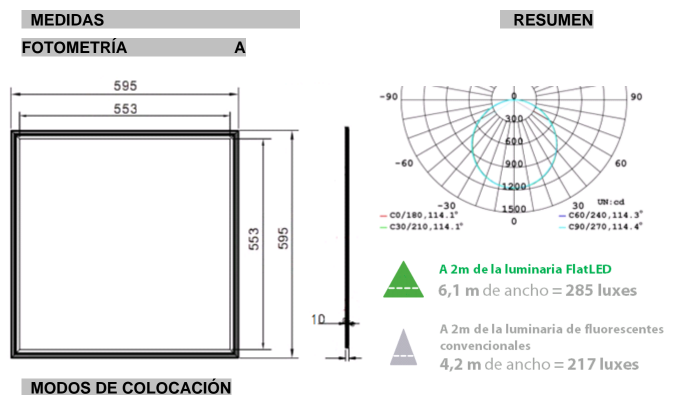
Certificado de ensayos fuentes de alimentación:



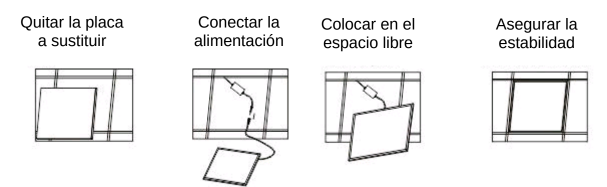




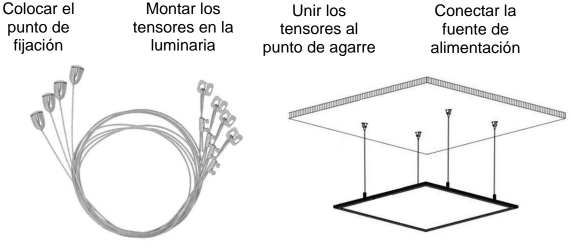
Tiempos de vida MTBF (mean time between failures) ≥ 193.600 horas



BASE: COLOCACIÓN EN TECHO MODULAR ARMSTRONG



OPCIÓN 1: COLOCACIÓN SUSPENDIDA → TIRANTES DE HILO DE ACERO REGULABLES EN ALTURA





OPCIÓN 2: COLOCACIÓN EMPOTRADO EN FALSO TECHO CONTINUO → PINZAS DE PRESIÓN INTERIOR AL FALSO TECHO

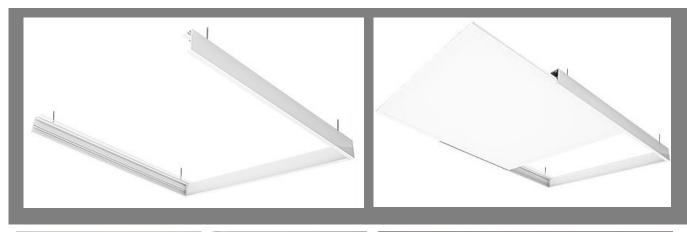


OPCION 3: COLOCACION EN SUPERFICIE → CAJÓN DE ACOPLAMIENTO

Acoplamiento en kit de fijación en superficies

Kit de superficie para la instalación de equipos FlatLED en espacios que no disponen de falso techo modular desmontable. Se fijarlo cómodamente atornillándolo en cualquier superficie plana con capacidad de sustentamiento mecánico de equipos ligeros (<10 kg)

Está formado por 4 perfiles de aluminio lacado que permiten alojar el panel LED, el driver, y el cableado en su interior.















Nº RII_AEE: 6.426 Ministerio de Energía, Turismo y Agenda















Solitec

Tlf: 952 33 01 51

C/Marea Baja Nº19. Polígono industrial Alameda.

29006 Málaga

Málaga. España.

www.solitecled.com