

Elosi PANTALLA





White























Diseño diferenciador que consta de tres salidas de luz, lo que permite versatilidad en la iluminación, haciendo posible la creación de escenas según el uso de la estancia y las diferentes horas del día.

Su estudiado diseño óptico, consigue una distribución lumínica muy extensiva, permitiendo una mayor interdistancia entre luminarias, lo que reduce las unidades a instalar, manteniendo la uniformidad.





Aplicaciones recomendadas

- Centros de enseñanza
- Oficinas

















Ventajas

Iluminación homogénea



Gracias a la inclinación del plano de salida de luz, a ambos laterales, se consigue una iluminación uniforme de gran apertura, permitiendo una mayor interdistancia entre luminarias manteniendo niveles lumínicos y la uniformidad de la estancia según normativa.

Aplicaciones HCL



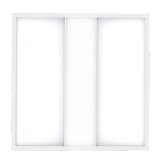
Posibilidad de incorporar fuentes de luz que reproduzcan el espectro de luz natural para aplicaciones HCL, cambiando la tonalidad a lo largo del día.

Microestructura óptica



Su diseño consta de una microestructura óptica que permite mantener un índice de deslumbramiento por debajo de 19, lo que asegura un alto confort visual.

Iluminación personalizada



Gracias a sus tres salidas de luz, se pueden crear diseños lumínicos personalizados, realizando encendidos parciales, de emergencia, modo ahorro de energía para horas de limpieza, o incluso diferente tonalidad de luz. Adaptando así la iluminación a las necesidades de cada proyecto.

Referencias

Referencia estándar	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
71ELO66-040830	40	3000	4850
71ELO66-040840	40	4000	5000

Notas "Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto. **Existe una tolerancia del +/- 7,5% en los valores de los flujos lumínicos indicados.















Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	Blanco
Acabado	Texturizado
Óptica	PMMA microprismática
Reflector	Ultrablanco
Índice de protección IP	20
Instalación	Empotrada / Adosada* / Suspendida*

Características Lumínicas

Tipo de LED	SMD 2835
Temperatura de color	3000K / 4000K
CRI	>80 (>90 opcional)
Vida útil	50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 125 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica

Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Externo

Regulación y Control

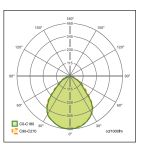
On - off			
DALI			

Dimensiones

Referencias	Ancho	Largo	Alto	Peso
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
71ELO66	600	600	40	2,6



Fotometrías











Notas *Necesidad de accesorios.