

## Liset 2.0 - empotrado - difusor de policarbonado



Liset 2.0 es un sistema lineal y modular fácil de montar, capaz de ofrecer una serie de variantes de iluminación en cualquier entorno que se instale, como en el sector del retail, en contextos artísticos y culturales o en las zonas de recepción y/o hospitalidad. Compacto, elegante, flexible y de tamaño reducido, Liset 2.0 se instala fácilmente empotrado, en plafón, suspensión y en carril. Está disponible en tres versiones: con óptica de láminas dark light URG<19, con óptica blanca o negra confort en policarbonado y con difusor en policarbonado ópalo. Toda la gama está equipada con LED de 4000K - CRI 80 y 90 de última generación, que permiten integrarlo fácilmente en cualquier proyecto de iluminación.

Liset 2.0 es un verdadero sistema multifuncional, estudiado para utilizar de la mejor manera la tecnología LED. Las líneas limpias y la eficiencia luminosa permiten obtener efectos de luz y sombra extraordinarios.

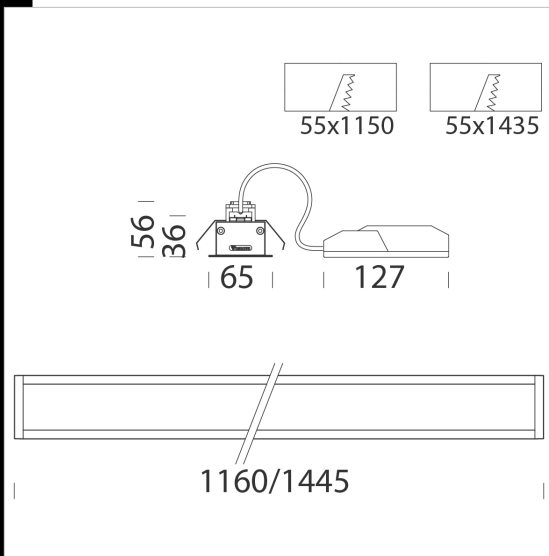
La extrema flexibilidad del sistema está garantizada por las numerosas composiciones que pueden realizarse gracias al módulo angular, el cual permite realizaciones a TODA LUZ, garantizando una iluminación uniforme del entorno y un confort visual constante.

La característica principal del sistema es la posibilidad de integrar una amplia elección de módulos adicionales empotrados, focos de techo y proyectores de la serie Matrix Q; gracias a las diversas combinaciones de potencia, lúmenes, haces de luz y acabados estéticos, Liset 2.0 System se integra perfectamente en cualquier contexto arquitectónico, mejorando el espacio expositivo y los objetos presentes.

Cuerpo: de aluminio extrudido. Cabezales: de aluminio fundido a presión. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,92. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Difusor: de policarbonato opal



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22302201-00	CLD	1.63	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22302201-39	CLD	1.60	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22302202-00	CLD	1.99	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22302202-39	CLD	1.81	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22302201-1241	CLD-D-D	1.72	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22302201-3941	CLD-D-D	1.72	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANCO
22302202-1241	CLD-D-D	1.97	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22302202-3941	CLD-D-D	1.90	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	BLANCO

### Accesorios



- Jointing bracket - Liset 2.0



- S module for recessed linear installation



- S angle module - recessed



- Angular module - ALL LIGHT - recessed

### Descargar

DXF 2D  
- 302201.dxf

Montaggi  
- composition.pdf  
- LISET\_2-0\_inc rev2.pdf

BIM  
- recessed - polyc diffuser - 1160mm - 20200519.zip  
- recessed - polyc diffuser - 1445mm - 20200519.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.