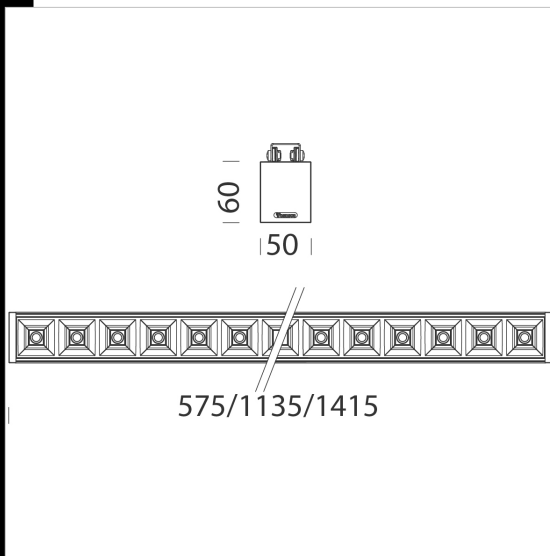


Liset 2.0 - plafón - ópticas confort - UGR<19



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 UGR<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 extremada 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.

Ópticas: en policarbonado negro anti-deslumbramiento para un mejor confort visual (bajo pedido, también en color blanco).

Descargar

DXF 2D
- 302104.dxf

Montaggi

- composition.pdf
- LISSET 2.0 sosp.plaf. rev3.pdf

BIM

- ceiling - comfort optics - CRI 90 - 1135mm - 20200519.zip
- ceiling - comfort optics - CRI 90 - 1415mm - 20200519.zip
- ceiling - comfort optics - CRI 90 - 575mm - 20200519.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22302104-00	CLD	1.78	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302134-00	CLD	1.74	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302104-39	CLD	3.06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302134-39	CLD	1.74	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302105-00	CLD	3.20	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302135-00	CLD	3.26	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302105-39	CLD	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302135-39	CLD	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302106-00	CLD	3.06	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302136-00	CLD	3.60	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO
22302106-39	CLD	3.06	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302136-39	CLD	3.88	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO
22302104-1241	CLD-D-D	3.06	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302134-1241	CLD-D-D	1.73	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302104-3941	CLD-D-D	3.06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302134-3941	CLD-D-D	1.60	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302105-1241	CLD-D-D	3.06	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302135-1241	CLD-D-D	3.27	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302105-3941	CLD-D-D	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302135-3941	CLD-D-D	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302106-1241	CLD-D-D	3.96	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302136-1241	CLD-D-D	3.94	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO
22302106-3941	CLD-D-D	3.06	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302136-3941	CLD-D-D	3.06	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO

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.

Accesorios



- Angular module - ALL LIGHT - ceiling



- S angle module - suspension - ceiling



- S module for linear ceiling installation