

Liset 2.0 - carril - 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.

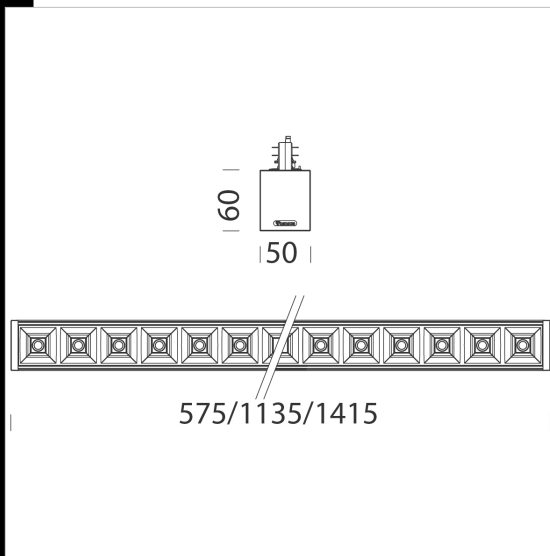
Liset 2.0 es un verdadero sistema multifuncional, estudiado para utilizar de la mejor manera la tecnología LED. Las líneas limpias y la eficiencia luminosa permiten obtener efectos de luz y sombra extraordinarios.

La 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.

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



Download

DXF 2D
- 302107.dxf

Montaggi

- composition.pdf
- LISET_2-0_bin rev3.pdf

BIM

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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302107-00	CLD	1,64	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302137-00	CLD	3,06	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302107-39	CLD	3,06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	BLANCO
22302137-39	CLD	3,06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	NEGRO
22302108-00	CLD	3,00	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302138-00	CLD	3,24	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302108-39	CLD	3,06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	BLANCO
22302138-39	CLD	3,06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	NEGRO
22302109-00	CLD	3,88	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302139-00	CLD	3,06	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO
22302109-39	CLD	3,06	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	BLANCO
22302139-39	CLD	3,62	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	NEGRO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated