

602 Disanlens

La nuova luminaria di techo Disanlens rappresenta la soluzione ideale para la sostituzione de las luminarias (relamping) en todos los locales donde es importante obtener una difusion óptima de la luz, que garantice el máximo confort visual.

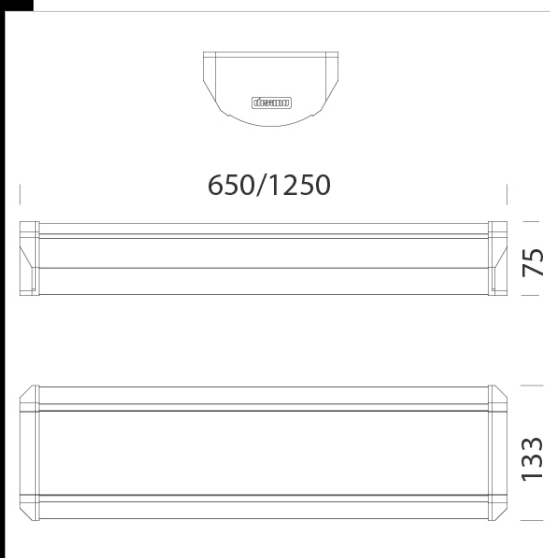
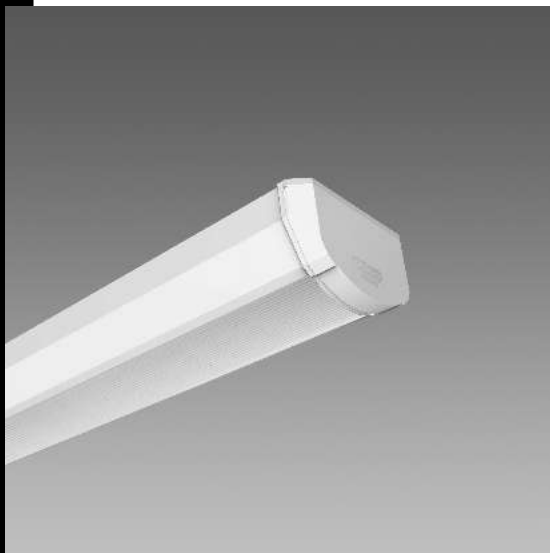
Gracias a un diseño muy original, que se ha estudiado para inserirlo en los grandes montajes de los puntos de venta de gran tamaño o bien en el sector de las oficinas y de los colegios, Disanlens es la mejor elección para una difusion óptima de la luz.

Las fuentes de LED conllevan un ahorro energético que supera el 30% con respecto a las tradicionales T5 e incluso más del 60 % en comparación con las T8.

Con unavida útil de 50.000 horas, Disanlens responde de la mejor manera a los requisitos de las instalaciones que tienen que permanecer encendidas muchas horas.

Con la nueva Disanlens colegios, oficinas y estructuras sanitarias pueden actualizar su sistema de alumbrado con la nueva Disalens, ahorrando energía y aumentando la calidad de la luz. La luminaria de techo se ha realizado con las mejores tecnologías y con LED de última generación

Cuerpo: de aluminio extrudido con cabezales de cierre. Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Externamente liso y antipolvo, interno multirrayas para aumentar la difusion de la luz. Barnizado: barnizado de polvo blanco liso. Equipamiento: juntas de goma de silicona, tornillos externa de acero inoxidable. Factor de potencia : 0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al al 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

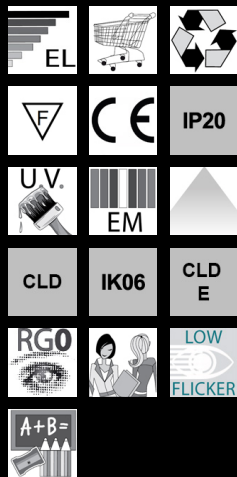


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
115597-00	CLD	1,47	LED-1720lm-4000K-CRI 80	15 W	BLANCO
115597-07	CLD-E	1,89	LED-1720lm-4000K-CRI 80	18 W	BLANCO
115598-00	CLD	2,65	LED-3440lm-4000K-CRI 80	30 W	BLANCO
115598-07	CLD-E	2,88	LED-3440lm-4000K-CRI 80	33 W	BLANCO

Accessori



1 h - 588 soporte



Download

DXF 2D
- 602led.dxf

Montaggi
- 602.pdf

BIM
- 602 Disanlens - 20200616.zip

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