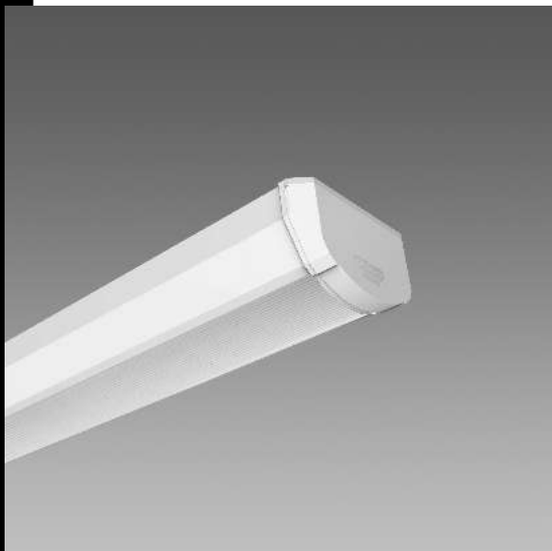




Download

- DXF 2D
- 601led.dxf
- Montaggi
- 601.pdf
- BIM
- 601 Disanlens - 20200616.zip



601 Disanlens

La nuova luminaria di techo Disanlens rappresenta la soluzione ideale per la sostituzione delle luminarie (relamping) in tutti i locali dove è importante ottenere una diffusione ottima della luce, che garantisca il massimo confort visuale.

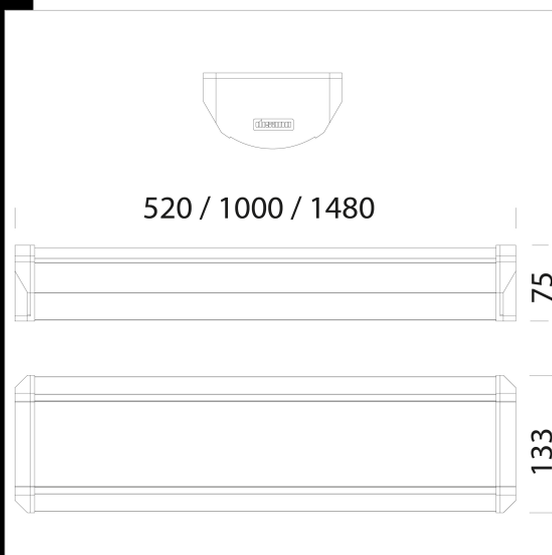
Gracias a un diseño muy original, que se ha estudiado para insertarlo en los grandes montajes de los puntos de venta de gran tamaño o bien en el sector de las oficinas y de los colegios, Disanlens es la mejor elección para una difusión óptima de la luz.

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 una vida 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 difusión de la luz. Barnizado: barnizado de polvo blanco liso. Equipamiento: juntas de goma de silicona, tornillos externa de acero inoxidable. IP44 Factor de potencia : 0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
115594-00	CLD	1,49	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BLANCO
115595-00	CLD	2,71	LED-3894lm-4000K-CRI 80	29 W	BLANCO
115596-00	CLD	3,89	LED-5517lm-4000K-CRI 80	43 W	BLANCO
115594-12	CLD CELL-D	2,71	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BLANCO
115595-12	CLD CELL-D	3,71	LED-3894lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANCO
115596-12	CLD CELL-D	4,07	LED-5517lm-4000K-CRI 80	43 W	BLANCO
115594-19	CLD CELL	2,71	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BLANCO
115595-19	CLD CELL	3,44	LED-3894lm-4000K-CRI 80	31 W	BLANCO
115596-19	CLD CELL	4,71	LED-5517lm-4000K-CRI 80	44 W	BLANCO
115594-07	CLD-E	1,99	LED-1947lm-4000K-CRI 80	18 W	BLANCO
115595-07	CLD-E	3,29	LED-3894lm-4000K-CRI 80	32 W	BLANCO
115596-07	CLD-E	4,49	LED-5517lm-4000K-CRI 80	46 W	BLANCO

Accessori



- 588 soporte

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