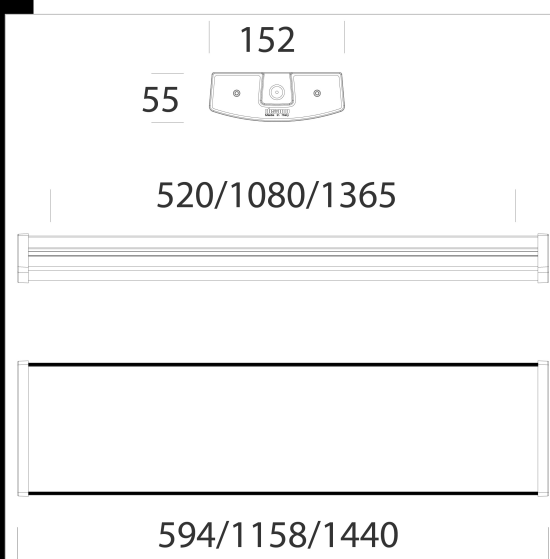


603 Disanlens UGR<19

La nuova luminaria de techo Disanlens representa la solución ideal para garantizar el máximo confort visual en entornos como escuelas y oficinas que necesitan una distribución óptima de la luz.

Cuerpo: en chapa pre-barnizada y pre-galvanizada; cabezales en ABS blanco con sistema de cierre antivandálico. Difusor: en policarbonato con acabado microprismático externamente para el control de la distribución luminosa. Dotación: con pasacables de entrada y espaciadores para la fijación al plafón/pared. Bajo pedido: versiones de emergencia solo para las longitudes de 1158/1440mm. LED: Factor de potencia: 0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento UGR<19 certificado.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
115520-00	CLD	1,83	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BLANCO
115520-19	CLD	1,41	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BLANCO
115520-0041	CLD-D-D	1,41	LED-1500lm-4000K-CRI 80	12 W	BLANCO
115521-00	CLD	3,27	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BLANCO
115521-19	CLD	3,37	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BLANCO
115521-0041	CELL-D-D	3,37	LED-3000lm-4000K-CRI 80	23 W	BLANCO
115522-00	CLD	4,16	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BLANCO
115522-19	CLD	3,96	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BLANCO
115522-0041	CLD-D-D	4,12	LED-4753lm-4000K-CRI 80	37 W	BLANCO

Accessori



- 2518 suspensión simple



Download

- DXF 2D
- 603.dxf
- Montaggi
- disanlens 08-20.pdf
- BIM
- 603 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