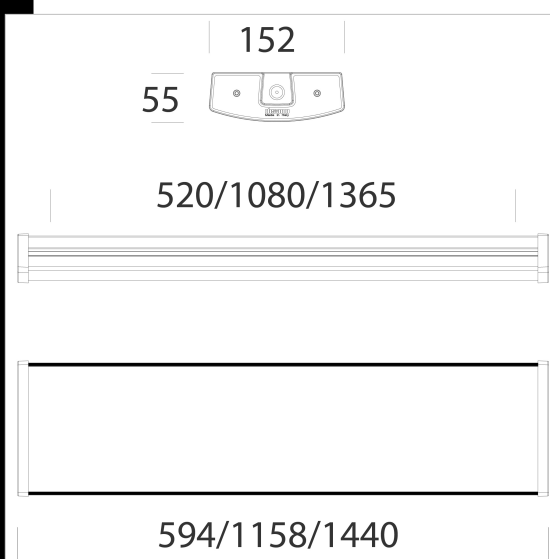


## 604 Disanlens

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. 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

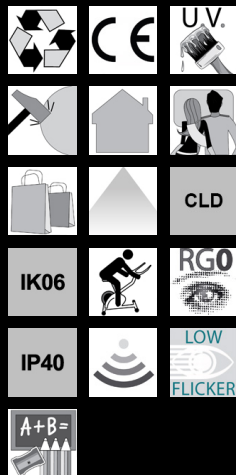


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
115532-00	CLD	1,29	LED-1513lm-4000K-CRI 80	12 W	BLANCO
115534-00	CLD	2,21	LED-3026lm-4000K-CRI 80	23 W	BLANCO
115535-00	CLD	2,18	LED-4795lm-4000K-CRI 80	37 W	BLANCO

### Accessori



- 2518 suspensión simple



### Download

DXF 2D  
- 603.dxf

Montaggi  
- disanlens 08-20.pdf

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