

## 602 Disanlens

Importanti novità riguardano anche alcuni dei prodotti di punta per gli interni. La nuova plafoniera Disanlens rappresenta la soluzione ideale per il relamping di tutti gli ambienti dove è importante consentire una diffusione della luce ottimale, per il massimo comfort visivo. Grazie al suo nuovo design originale, studiato per l'inserimento negli allestimenti di punti vendita di grandi dimensioni o nel settore office e nelle scuole, Disanlens è la scelta migliore per un'ottima diffusione della luce.

Le sorgenti a Led comportano un risparmio energetico che va oltre il 30% rispetto alle tradizionali T5 e addirittura oltre il 60% in confronto alle T8.

Con una durata di vita di 50mila ore, Disanlens risponde al meglio alle esigenze degli impianti con un accensione prolungata.

Con il nuovo Disanlens scuole, uffici e strutture sanitarie possono aggiornare l'impianto luci, risparmiando energia e aumentando la qualità della luce. La plafoniera è realizzata secondo le migliori tecnologie e con Led di ultima generazione.

Corpo: in alluminio estruso con testate di chiusura.

Diffusore: in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce.

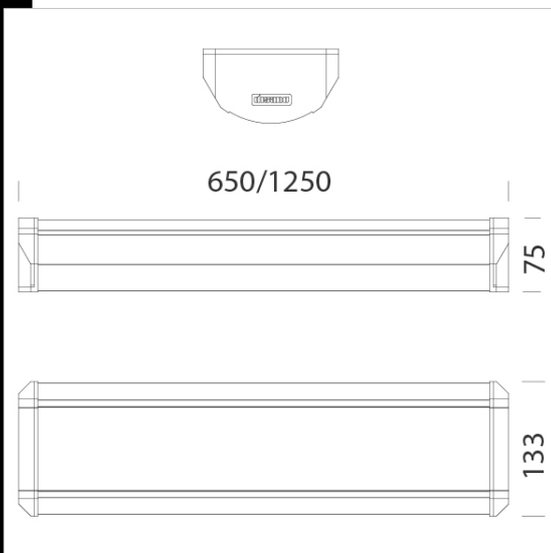
Verniciatura: verniciatura a polvere bianco liscio.

Equipaggiamento: guarnizioni in gomma silicónica; viterie esterne in acciaio Inox.

Fattore di potenza: 0,9.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.

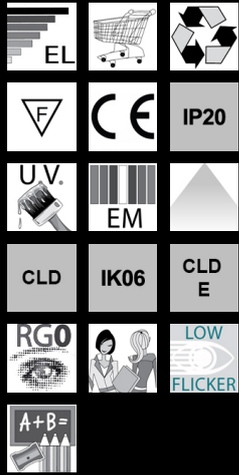


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
115597-00	CLD	1,47	LED-1720lm-4000K-CRI 80	15 W	BIANCO
115597-07	CLD-E	1,89	LED-1720lm-4000K-CRI 80	18 W	BIANCO
115598-00	CLD	2,65	LED-3440lm-4000K-CRI 80	30 W	BIANCO
115598-07	CLD-E	2,88	LED-3440lm-4000K-CRI 80	33 W	BIANCO

### Accessori



- 588 staffa



### 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