

601 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.

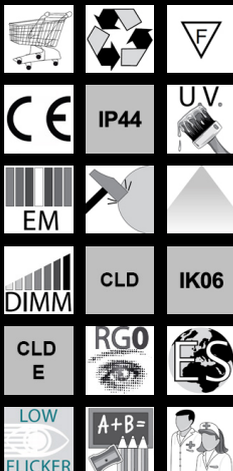
Verniciatura: verniciatura a polvere bianco liscio.

Equipaggiamento: guarnizioni in gomma silicónica; viterie esterne in acciaio Inox. Di serie IP44

Fattore di potenza: 0,9.

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

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.



Download

DXF 2D
- 601led.dxf

Montaggi
- 601.pdf

BIM
- 601 Disanlens - 20200616.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
115594-00	CLD	1.49	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BIANCO
115595-00	CLD	2.71	LED-3894lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
115596-00	CLD	3.89	LED-5517lm-4000K-CRI 80	43 W	BIANCO
115594-12	CLD CELL-D	2.71	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BIANCO
115595-12	CLD CELL-D	3.71	LED-3894lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
115596-12	CLD CELL-D	4.07	LED-5517lm-4000K-CRI 80	43 W	BIANCO
115594-19	CLD CELL	2.71	LED-1947lm-4000K-CRI 80	15 W	BIANCO
115595-19	CLD CELL	3.44	LED-3894lm-4000K-CRI 80	31 W	BIANCO
115596-19	CLD CELL	4.71	LED-5517lm-4000K-CRI 80	44 W	BIANCO
115594-07	CLD-E	1.99	LED-1947lm-4000K-CRI 80	18 W	BIANCO
115595-07	CLD-E	3.29	LED-3894lm-4000K-CRI 80	32 W	BIANCO
115596-07	CLD-E	4.49	LED-5517lm-4000K-CRI 80	46 W	BIANCO

Accessori



- 588 staffa

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.