

825 Comfort T8 - lastra opale

CORPO e TELAIO: In lamiera d'acciaio con bordo stretto e con la predisposizione di fori per il fissaggio dello scuretto.

SCHERMO: Lastra piana di plexiglas opale.

CORNICE: In lamiera verniciata.

VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiere 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

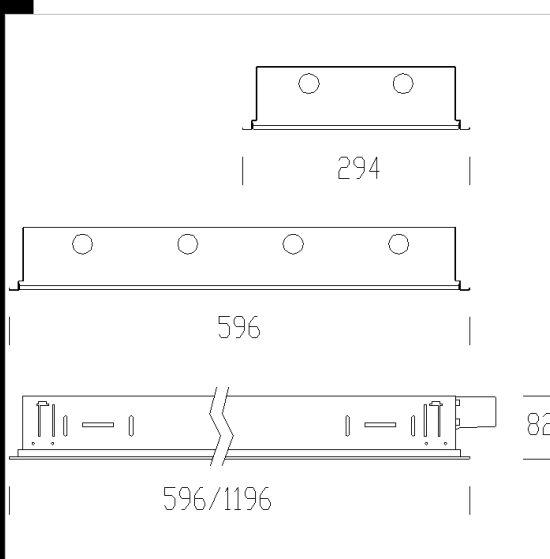
MONTAGGIO: Ad incasso su doghe o pannelli modulo 600.

EQUIPAGGIAMENTO: Fornito senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 901

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK03 secondo le EN 60529, sono certificate dall'Istituto del Marchio di Qualità (IMQ) ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

ALTRI CABLAGGI: Reattore elettronico.

VERSIONE IN EMERGENZA: In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
156523-09	CEL-E	9,00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BIANCO
156520-08	CEL	3,40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BIANCO
156522-08	CEL	4,80	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
156523-08	CEL	8,58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BIANCO
156521-12	CEL-D	5,29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
156522-09	CEL-E	5,34	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO
156522-0041	CEL-D-D	4,96	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BIANCO
156523-12	CEL-D	8,58	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BIANCO
156523-0041	CEL-D-D	8,11	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BIANCO
156521-08	CEL	5,17	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
156521-09	CEL-E	5,73	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO
156521-0041	CEL-D-D	5,27	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
156522-12	CEL-D	4,90	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BIANCO

Accessori



- 901 Staffa regolabile

Download

DXF 2D

- 825_826.dxf

3DS

- 825_2x36.3ds

3DM

- 825_2x36.3dm

Montaggi

- bs_do_sc.dxf

- bs_pan.dxf

- bs_p_ap.dxf

- comfort 825-826-830.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