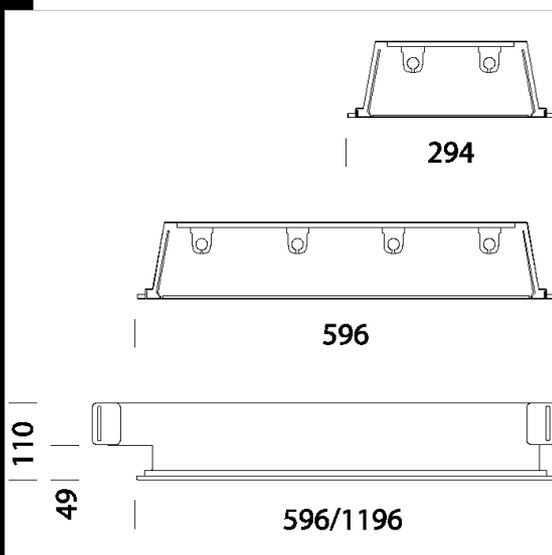


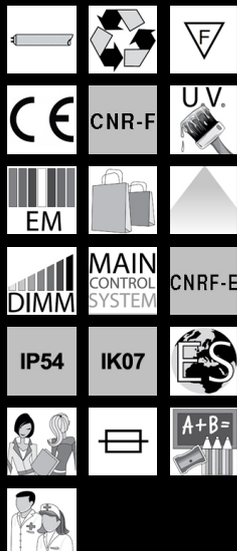
829 Ermetica - vetro prismatizzato



CORPO: In acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato.
DIFFUSORE: Vetro di protezione temperato spessore 4 mm.
VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Cornice in colore alluminio anodizzato.
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² con 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.
EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 6.3 A. Completo di cornice e guarnizione.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP54IK08 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
VERSIONE IN EMERGENZA: In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (SA), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
152182-07	CNRF-E	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BIANCO
152180-07	CNRF-E	0.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	45 W	G13	BIANCO
152182-00	CNR-F	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BIANCO
152180-08	CEL-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BIANCO
152180-00	CNR-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	43 W	G13	BIANCO
152181-00	CNR-F	5.10	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BIANCO
152181-07	CNRF-E	0.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BIANCO
152181-08	CEL-F	9.50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
152182-08	CEL-F	6.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BIANCO



Download

DXF 2D
- d827.dxf

Montaggi
- 829 ermetica.pdf

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.