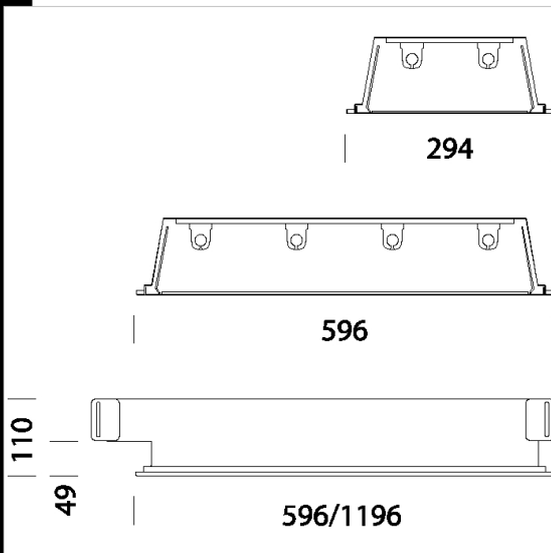


829 Ermetica - verre prismatique



CORPS: en acier trempé.
DIFFUSEUR: verre de protection trempé de 4 mm d'épaisseur.
PEINTURE: avec poudre polyester de couleur blanche, stabilisation aux rayons UV pour les ambiances aseptiques. Cadre de couleur aluminium anodisé.
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section max.
EQUIPEMENT: fusible de protection 6,3 A. Fourni avec cadre et garniture.
NORMES: produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un indice de protection IP54IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.
VERSION DE SECOURS: en cas de coupure de courant, la lampe qui est connectée au circuit de secours reste allumée (SA - sans arrêt), ce qui évite ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'éclairage. Ce dispositif a une autonomie de 60 minutes. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
152182-07	CNRF-E	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BLANC
152180-07	CNRF-E	0.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	45 W	G13	BLANC
152182-00	CNR-F	0.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BLANC
152180-08	CEL-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANC
152180-00	CNR-F	5.00	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	43 W	G13	BLANC
152181-00	CNR-F	5.10	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	86 W	G13	BLANC
152181-07	CNRF-E	0.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	88 W	G13	BLANC
152181-08	CEL-F	9.50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
152182-08	CEL-F	6.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC



Télécharger

DXF 2D
- d827.dxf

Montaggi
- 829 ermetica.pdf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %