

1937 Speed T8 - optique satinée striée

Structure: en acier laminé galvanisé revêtu de résine polyester blanche cuite au four, stabilisée aux rayons UV, avec bords retournés anti-coupure.
Optique: à alvéoles à doubles paraboles en aluminium satiné avec traverses rayées pour une meilleure distribution

Douille: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.
Câblage: Alimentation 230V/50Hz (CNR). Câble rigide, section 0.50 mm² et gaine en PVC-HT résistante à 90° conformément aux normes CEI 20-20 chaque module doté de lampes en linéaire est muni de ligne passante 3 x 2,5 mm².

Equipement: Fusible de protection de 3,5A. Connecteur rapide pour l'installation électrique
Montage: au plafond ou en suspension.

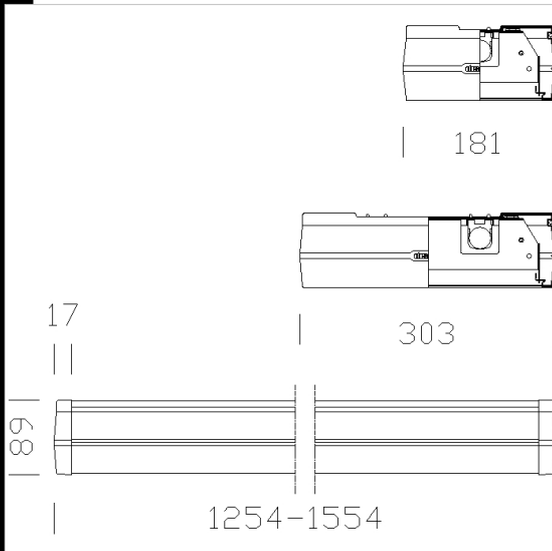
Version de secours: En version S.A. (toujours allumée). En cas de coupure de courant, une seule lampe reliée au circuit de secours reste allumée. Autonomie de 60 min. Schéma (voir chapitre). Sur demande, version avec batteries de 3 heures.

Version IP40: acheter à part la plaque acc. 481
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Télécharger

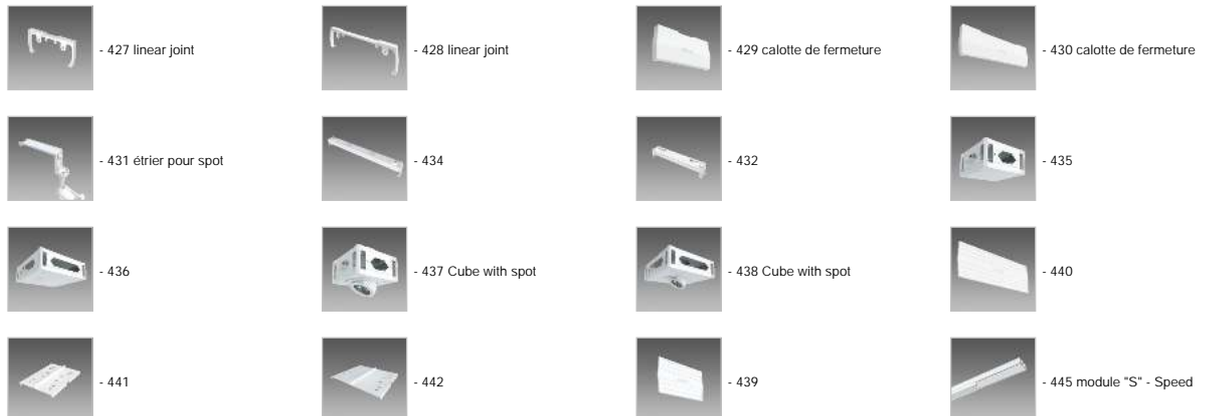
DXF 2D
- 1934.dxf

Montaggi
- 442 montato.dxf
- speed.pdf
- 441 montato.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
124533-12	CELF-D	6.80	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	0 W	G13	BIANCO
124532-08	CEL-F	5.60	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
124532-09	CELF-E	6.20	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	77 W	G13	BIANCO
124530-09	CELF-E	5.00	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BIANCO
124531-12	CELF-D	4.94	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BIANCO
124533-09	CELF-E	7.40	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BIANCO
124530-12	CELF-D	4.11	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BIANCO
124531-08	CEL-F	5.30	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BLU
124532-12	CELF-D	5.37	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
124531-09	CELF-E	5.90	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BIANCO
124533-08	CEL-F	6.80	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BIANCO

Accessoires



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 %

1937 Speed T8 - optique satinée striée

Accessoires



- 481 IP40 Speed



- 446 module "S" - Speed

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