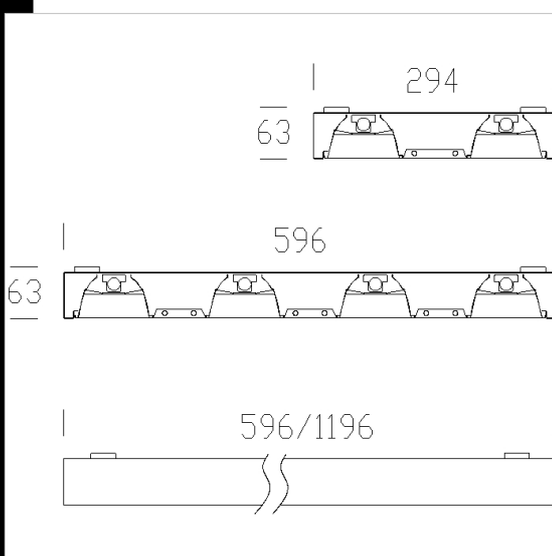


753 Minicomfort T5 optique spéculaire 99.85



CORPS: en tôle d'acier.
OPTIQUE: A alvéoles à double parabole en aluminium spéculaire 99,85 anti-reflet et anti-iridescent à basse luminance avec traitement au PVD permettant d'optimiser l'efficacité lumineuse.
PEINTURE: peinture en poudre polyester, stabilisée aux rayons UV.
DOUILLE: en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5.
CABLAGE: Alimentation 230V/50Hz. Câble rigide, section 0.50 mm² et gaine en PVC-HT résistante à 90° conformément aux normes CEI 20-20. Domino 2P+T, avec section maximale admise des conducteurs: 2.5 mm².
DOTATION: l'optique fixée par un loquet, reste accrochée grâce à une chaîne anti-chute.
MONTAGE: au plafond ou en suspension.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et ont l'indice de protection IP20IK07 des normes EN 60529. certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.
VERSION AVEC ECLAIRAGE 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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
143541-07	CELL-E	5.50	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	69 W	G5	BLANC
143542-00	CELL	4.80	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
143543-00	CELL	8.55	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC
143543-07	CELL-E	9.00	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANC
143543-12	CELL-D	8.87	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	129 W	G5	BLANC
143542-07	CELL-E	5.40	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
143540-00	CELL	2.66	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
143542-12	CELL-D	4.57	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
143544-12	CELL-D	5.55	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
143544-00	CELL	5.80	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
143541-12	CELL-D	4.71	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC
143544-07	CELL-E	6.40	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANC
143541-00	CELL	4.90	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	66 W	G5	BLANC

Accessoires



- 2512 bobine câble



- 2518 Suspension simple

Télécharger

DXF 2D
- 750.dxf

Montaggi
- 752supercomfort.pdf

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 %