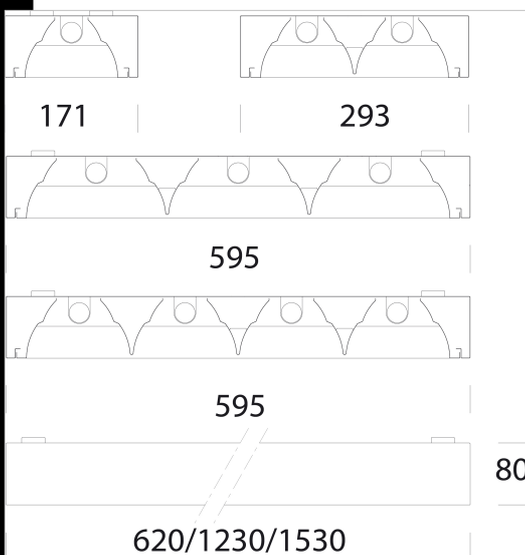


776 Comfort T8 - optique satinée



CORPS: en tôle d'acier.
OPTIQUE: A alvéoles à double parabole en aluminium satinée anti-reflet et anti-iridescent à très 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 G13.
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.
EQUIPEMENT: Fusible de protection de 6.3A
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. Schéma (voir chapitre).
 Sur demande: versions avec batteries de 3 heures.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
141407-09	CELF-E	4.52	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC
141408-12	CELF-D	9.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	BLANC
141404-08	CEL-F	4.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
141401-09	CELF-E	3.71	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BLANC
141402-08	CELF-E	4.32	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BLANC
141405-0041	CELF-D-D	5.29	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141408-0041	CELF-D-D	8.20	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BLANC
141401-0041	CELF-D-D	3.47	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BLANC
141405-09	CELF-E	5.20	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BLANC
141401-12	CELF-D	3.17	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BLANC
141404-0041	CELF-D-D	4.47	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC
141406-08	CEL-F	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141406-12	CELF-D	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANC
141405-12	CELF-D	5.27	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141406-0041	CELF-D-D	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	BLANC
141402-12	CELF-D	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BLANC
141404-12	CELF-D	4.49	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANC
141404-09	CELF-E	4.50	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
141407-08	CEL-F	3.70	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
141406-09	CELF-E	7.68	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANC
141407-0041	CELF-D-D	4.20	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	BLANC
141408-09	CELF-E	7.96	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANC
141402-08	CEL-F	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BLANC
141405-08	CEL-F	4.70	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANC
141401-08	CEL-F	3.00	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANC
141402-0041	CELF-D-D	3.78	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	54 W	G13	BLANC
141407-12	CELF-D	4.12	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	BLANC
141408-08	CEL-F	8.00	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANC

Accessories



Télécharger
 DXF 2D
 - 773.dxf
 Montaggi
 - 77x_comfort_2008.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 %

Accessoires



- 2512 bobine câble



- 2518 Suspension simple

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 %