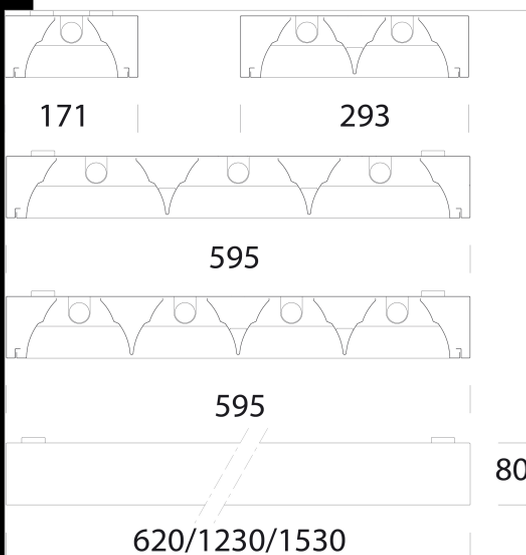


774 Comfort T8 - optique spéculaire 99.85



CORPS: en tôle d'acier.
OPTIQUE: A alvéoles à double parabole en aluminium spéculaire 99,85 anti-reflet et anti-iridescent à 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
141306-0041	CELF-D-D	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	BLANC
141305-09	CELF-E	5.70	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	BLANC
141305-08	CEL-F	5.15	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BLANC
141307-08	CEL-F	4.10	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
141303-08	CEL-F	2.60	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	BLANC
141306-08	CEL-F	6.50	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141308-08	CEL-F	6.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	146 W	G13	BLANC
141302-09	CELF-E	4.34	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	BLANC
141306-09	CELF-E	7.82	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANC
141301-08	CNR-F	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BLANC
141304-12	CELF-D	4.49	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BLANC
141306-12	CELF-D	7.46	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BLANC
141307-12	CELF-D	4.18	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC
141308-12	CELF-D	7.70	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	148 W	G13	BLANC
141308-0041	CELF-D-D	8.20	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	141 W	G13	BLANC
141304-09	CELF-E	4.70	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	BLANC
141304-0041	CELF-D-D	4.41	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
141307-0041	CELF-D-D	4.00	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	79 W	G13	BLANC
141302-12	CELF-D	3.76	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	BLANC
141305-12	CELF-D	5.25	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141302-08	CEL-F	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BLANC
141304-08	CEL-F	4.29	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BLANC
141308-09	CELF-E	7.50	FL 4x36-3350lm-4000K-Ra 1b	149 W	G13	BLANC
141307-09	CELF-E	4.70	FL 4x18-1350lm-4000K-Ra 1b	76 W	G13	BLANC
141305-0041	CELF-D-D	5.27	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	BLANC
141301-0041	CELF-D-D	3.15	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BLANC
141301-09	CELF-E	3.40	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	BLANC
141302-0041	CELF-D-D	3.70	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	BLANC
141301-12	CELF-D	3.03	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BLANC

Accessoires

EL CELF-E

IP20 CEL-F U.V.

EM

DIMM

MAIN CONTROL SYSTEM CELF-D IK07

CELF-DIG UGR<19

A+B=

65°

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%