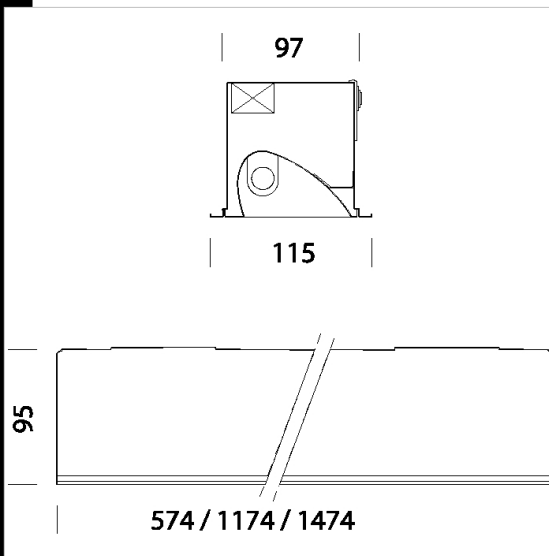


849 Supercomfort - asymétrique



CORPS: en tôle d'acier.
PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec émail acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast électronique pour lampes T5. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant jusqu'à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T avec porte-fusible pour conducteurs ayant une section maximum de 2,5 mm².
DOTATION: optique fixée par encliquetage à l'aide de ressorts et munie de cordelettes anti-chute en nylon. Fourni sans étrier pour le montage directement en appui sur des traverses. Dans le cas d'une éventuelle installation différente, utiliser les étriers acc. 898.
NORMES: produits conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur. Indice de protection IP20IK07 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Certificat de Conformité Européen ENEC.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153422-12	CELLF-D	3.08	FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G5	BLANC
153421-00	CELL-F	2.56	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	30 W	G5	BLANC
153421-09	CELLF-E	3.06	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	34 W	G5	BLANC
153420-09	CELLF-E	1.79	FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b	18 W	G5	BLANC
153420-12	CELLF-D	1.20	FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b	15 W	G5	BLANC
153422-09	CELLF-E	3.76	FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b	42 W	G5	BLANC
153420-00	CELL-F	2.41	FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b	15 W	G5	BLANC
153421-12	CELLF-D	2.10	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BLANC
153422-00	CELL-F	3.88	FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G5	BLANC

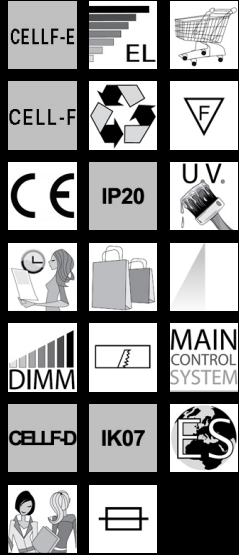
Accessoires



- 200 pour rangée continue



- 224 Calotte de fermeture



Télécharger

DXF 2D
- 849.dxf

Montaggi

- supercomfort staffa.dxf
 - supercomfort 220 mont.dxf
 - supercomfort 224 mont.dxf
 - supercomfort fila cont.dxf
 - supercomfort-t5.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 %