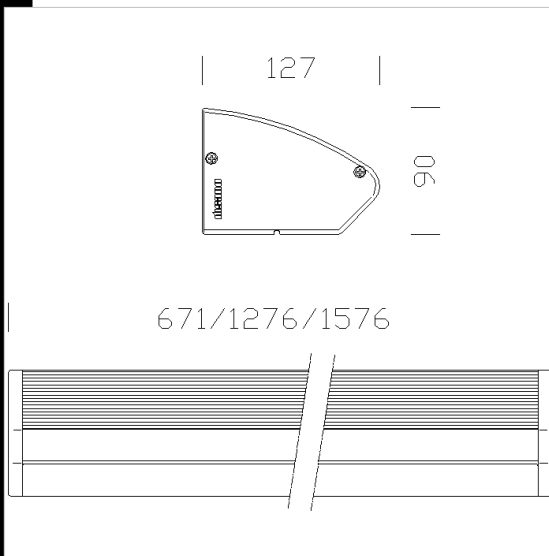


408 Wing - à lumière directe ou indirecte

CORPS: en aluminium extrudé avec calottes en aluminium moulé sous pression.
DIFFUSEUR: en plexiglas lisse antiéblouissement, anti-poussière.
REFLECTEUR: en aluminium poli spéculaire, plié, à rendement lumineux élevé.
PEINTURE: pulvérisation avec émail acrylique, blanc, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
DOTATION: fixation universelle pour installation au plafond ou en applique. L'élément semi-découpé présent à chaque extrémité permet de former, le cas échéant, une ligne continue. Fusible de protection 3,15 A.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK03 selon la norme EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Télécharger

- DXF 2D
- d408.dxf
- 3DS
- 408 wing 671.3ds
- 3DM
- 408 wing 671.3dm
- Montaggi
- 408.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
214330-00	CELL-F	1.77	FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b	15 W	G5	BLANC
214333-00	CELL-F	3.03	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
214335-00	CELL-F	3.63	FL 2x35-3350lm-4000K-Ra 1b	75 W	G5	BLANC
214327-00	CELL-F	2.00	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	98 W	2G11	BLANC
214330-12	CELLF-D	2.03	FL 1x14-1250lm-4000K-Ra 1b	18 W	G5	BLANC
214333-12	CELLF-D	3.57	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
214334-12	CELLF-D	3.63	FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G5	BLANC
214335-12	CELLF-D	4.37	FL 2x35-3350lm-4000K-Ra 1b	78 W	G5	BLANC
214332-00	CELL-F	3.03	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	30 W	G5	BLANC
214334-00	CELL-F	3.63	FL 1x35-3350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G5	BLANC
214332-12	CELLF-D	3.39	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	32 W	G5	BLANC
214331-12	CELLF-D	2.15	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
214331-00	CELL-F	2.00	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC

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 %