



Télécharger

DXF 2D
- 3087.dxf

Montaggi
- 3084-5-6-7_top_t5.pdf



3087 Top

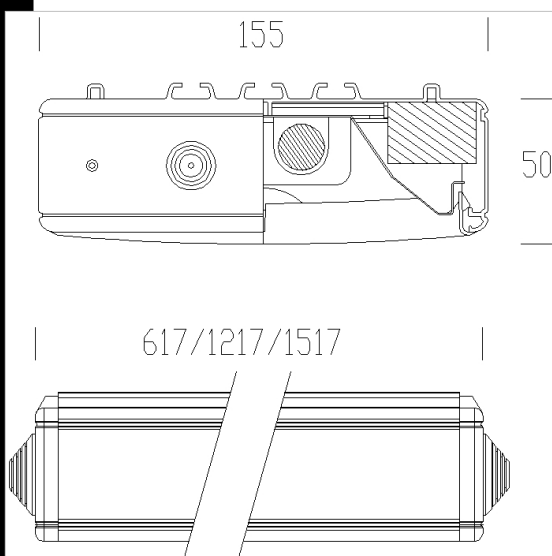
Corps : en aluminium extrudé, doté d'extrémité »s en aluminium moulé sous pression. Dotés de lamellaires en ABS V0 avec traitement de métallisation satinée.

Réflecteur : en aluminium spéculaire.

Revêtement : en poudre de résine polyester couleur grise métallisée ou blanche brillante, résistant aux brumes salines et à la corrosion.

Câblage: Alimentation 230-240V/-50/60Hz.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
144683-00	CELL	4.15	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	GREY
144687-00	CELL	4.15	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
144681-07	CELL-E	4.20	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	GREY
144683-07	CELL-E	4.70	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	GREY
144685-12	CELL-D	3.54	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BLANC
144687-07	CELL-E	4.70	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
144683-12	CELL-D	4.23	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	GREY
144680-00	CELL	2.06	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	GREY
144681-00	CELL	3.70	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	GREY
144685-00	CELL	3.50	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BLANC
144685-07	CELL-E	4.20	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	GREY9007/GRAF
144684-00	CELL	2.06	FL 2x14-1250lm-4000K-Ra 1b	31 W	G5	BLANC
144687-12	CELL-D	4.27	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
144681-12	CELL-D	3.50	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	GREY

Accessoires



- 2021 bouchon de fermeture



- 2053 joint en croix



- 2051 joint angulaire



- 2059 calotte joint bi



- 2018 joint universel



- 2017 fixation plafond



- 2058 Electrifié bilampe



- 2057 Suspension bilampe



- 3084 S module



- 2292 étrier de jonction



- TIGES Ø 10

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%