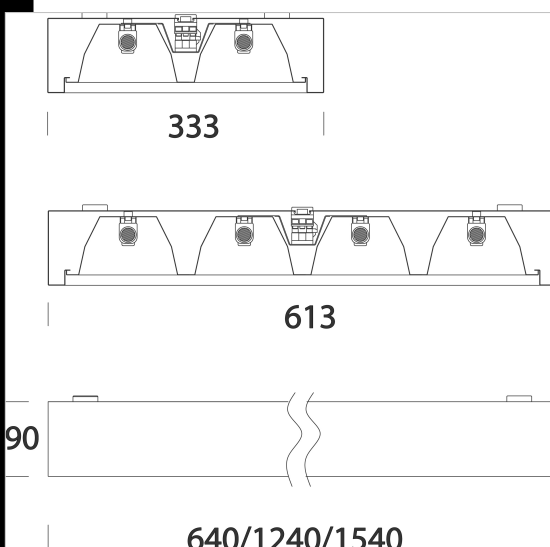


2654 Evoluzione - extensif



CORPS: en tôle d'acier matricé avec câblage placé latéralement.
OPTIQUE: parabole, en aluminium spéculaire plaqué, anti-reflets et anti-irradiation.
PEINTURE: Pulvérisation avec peinture acrylique à l'eau, résistant aux milieux humides, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.
DOUILLE: en polycarbonate blanc 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, facilitant la réalisation de lignes continues.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP40IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
125768-07	CELLF-E	6.04	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	110 W	G5	BLANC
125770-00	CELL-F	8.76	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	240 W	G5	BLANC
125773-07	CELLF-E	11.70	FL 4x80-6550lm-4000K-Ra 1b	316 W	G5	BLANC
125761-12	CELLF-D	7.36	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125763-12	CELLF-D	7.52	FL 2x80-6550lm-4000K-Ra 1b	158 W	G5	BLANC
125766-12	CELLF-D	7.60	FL 3x54-4450lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	BLANC
125761-00	CELL-F	7.16	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BLANC
125767-07	CELLF-E	9.75	FL 3x80-6550lm-4000K-Ra 1b	246 W	G5	BLANC
125773-12	CELLF-D	10.98	FL 4x80-6550lm-4000K-Ra 1b	316 W	G5	BLANC
125762-07	CELLF-E	6.25	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BLANC
125770-12	CELLF-D	9.80	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	214 W	G5	BLANC
125769-12	CELLF-D	10.00	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	210 W	G5	BLANC
125765-07	CELLF-E	9.95	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	BLANC
125762-00	CELL-F	5.65	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BLANC
125768-12	CELLF-D	5.30	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125761-07	CELLF-E	7.90	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BLANC
125765-00	CELL-F	8.25	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	BLANC
125767-12	CELLF-D	9.00	FL 3x80-6550lm-4000K-Ra 1b	242 W	G5	BLANC
125763-07	CELLF-E	8.24	FL 2x80-6550lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	BLANC
125765-12	CELLF-D	9.00	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	BLANC
125770-07	CELLF-E	8.96	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	244 W	G5	BLANC
125768-00	CELL-F	5.30	FL 4x24-1750lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	BLANC
125773-00	CELL-F	10.70	FL 4x80-6550lm-4000K-Ra 1b	312 W	G5	BLANC
125766-00	CELL-F	7.11	FL 3x54-4450lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	BLANC
125767-00	CELL-F	8.25	FL 3x80-6550lm-4000K-Ra 1b	236 W	G5	BLANC
125769-07	CELLF-E	11.46	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	214 W	G5	BLANC
125762-12	CELLF-D	6.45	FL 2x54-4460lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	BLANC
125763-00	CELL-F	7.16	FL 2x80-6550lm-4000K-Ra 1b	156 W	G5	BLANC
125769-00	CELL-F	8.70	FL 4x49-4350lm-4000K-Ra 1b	210 W	G5	BLANC



Télécharger

DXF 2D
- 2654.dxf

Montaggi

- evoluzione.pdf
- evoluzione fila.dxf
- evoluzione.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

Accessories



- 2292 étrier de jonction



- 219 grille de protection



- 225 vis à œil

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 %