



2654 Evoluzione - extensivo

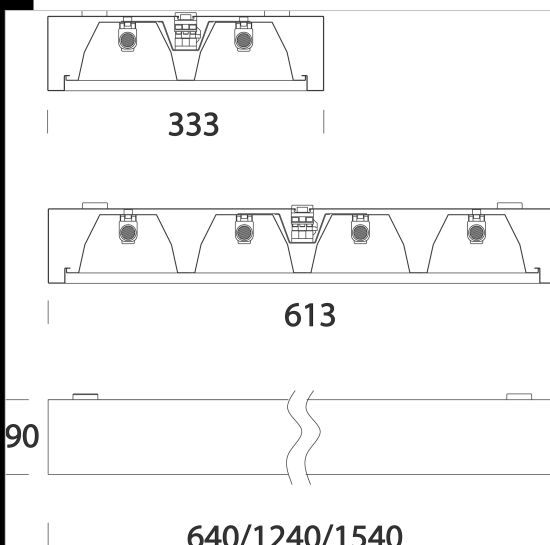
Cuerpo: de chapa de acero moldeado con cableado colocado lateralmente.
Optica: parabólica, de aluminio especular placado, anti-reflejo y anti-deslumbrante

Barnizado: acrílico al fuego, resistente a los ambientes húmedos y estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según norma CEI 20-20. Bornera 2P+T, facilita la realización de filas continuas, con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm².

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP40/IK08 según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.



Descargar

DXF 2D
- 2654.dxf

Montaggi

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

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

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Accesorios

Accesorios



- 2292 soporte unión



- 219 jaula de protección



- 225 argolla

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.