

PLAFON ESTANCO DE POLICARBONATO PARA TUBOS LED

LED

Marea LED reúne todas las características funcionales de la reconocida línea Marea con las ventajas de la iluminación LED brindando una solución que combina un importante ahorro energético, mayor vida útil, confort visual, alta eficiencia y encendido instantáneo. Ya que las fuentes de luz no cuentan con rayos UV, Marea LED colabora a una iluminación ecológica.

En aplicaciones tanto exteriores como interiores, especialmente en áreas húmedas o polvorrientas, donde se requiera optimizar los recursos sin resignar eficiencia lumínica y confort, Marea LED es la mejor solución.

Cuerpo: en inyección de policarbonato autoextinguible V2, con burllete de poliuretano.

Reflector: de chapa galvanizada y prepintada poliéster blanca.

Difusor: en policarbonato inyectado, estabilizado para rayos UV, prismático internamente y con superficie exterior lisa.

Portalámparas: en policarbonato. 2A / 250V / T130.

Cableado: cable rígido de sección 0.5 mm², aislación de PVC-HT resistente a 90°C, con bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm².

Tubos: incluyendo tubos LED 20W de tipo cálida (3000K) o fría (4000K).

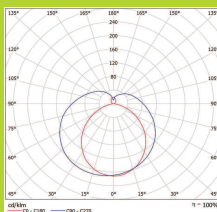
Montaje: instalación directa al cielorraso o suspendida. Apto para realizar bandas luminosas continuas.



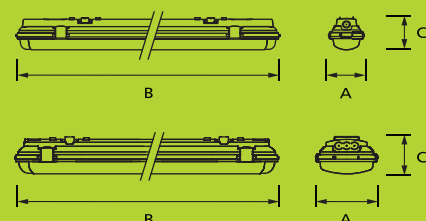
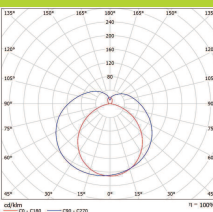
| CODIGO | WATTS | TENSION | TEMP. COLOR | F LUJO (lm) | EFICIENCIA | CRI | FACTOR P. | VIDA UTIL | EQUIVALENCIA | AxBxC (mm) |
|-------------------|-------|----------|-------------|-------------|------------|-----|-----------|-----------|--------------|-------------|
| MAREA LED 110/830 | 10 | 130-250V | 3000K | 1000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 118 | 95x660x94 |
| MAREA LED 110/850 | 10 | 130-250V | 5000K | 1000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 118 | 95x660x94 |
| MAREA LED 120/830 | 20 | 130-250V | 3000K | 2000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 136 | 95x1270x94 |
| MAREA LED 120/850 | 20 | 130-250V | 5000K | 2000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 136 | 95x1270x94 |
| MAREA LED 125/830 | 25 | 130-250V | 3000K | 2300 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 158 | 95x1570x94 |
| MAREA LED 125/850 | 25 | 130-250V | 5000K | 2300 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 158 | 95x1570x94 |
| MAREA LED 210/830 | 20 | 130-250V | 3000K | 2000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 218 | 150x660x94 |
| MAREA LED 210/850 | 20 | 130-250V | 5000K | 2000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 218 | 150x660x94 |
| MAREA LED 220/830 | 40 | 130-250V | 3000K | 4000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 236 | 150x1270x94 |
| MAREA LED 220/850 | 40 | 130-250V | 5000K | 4000 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 236 | 150x1270x94 |
| MAREA LED 225/830 | 50 | 130-250V | 3000K | 4600 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 258 | 150x1570x94 |
| MAREA LED 225/850 | 50 | 130-250V | 5000K | 4600 | >100lm/w | 80 | 0.9 | 25000hs | MAREA 258 | 150x1570x94 |

COLORES
GRIS

ANGULO DE HAZ = 200°



ANGULO DE HAZ = 200°



IP 65