



CONFIGURA TU LUMINARIA MILOS M

PROYECCIÓN

MILOS M

| Modelo | Difusor | Cable | Óptica | T° de color | Flujo | Equipo | Regulación | Protección | Acabado | Descripción |
|---------------|------------|----------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|---------------|---------|---|
| MILMXF | | | | | | | | | | Simon MILOS Istanium® LED, tamaño M, fijación por lira, cubierta plana |
| | GTF | | | | | | | | | Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable |
| | | 0 | | | | | | | | Sin cable de instalación (0 m) |
| | | | RG_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | RJ_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo J, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | RA_ | | | | | | | Óptica Vial Extensiva Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | RE_ | | | | | | | Óptica Vial Extensiva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | AE_ | | | | | | | Óptica Asimétrica Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | AG_ | | | | | | | Óptica Asimétrica Tipo G, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | SA_ | | | | | | | Óptica Simétrica Tipo A, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | TRF | | | | | | | Óptica Trafic, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | TRI | | | | | | | Óptica Trafic Inversa, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | TA_ | | | | | | | Óptica Túnel Cenital, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | CIN | | | | | | | Óptica Cónica Intensiva, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | CME | | | | | | | Óptica Cónica Media Tipo E, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | CMM | | | | | | | Óptica Cónica Media Tipo M, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | EW_ | | | | | | | Óptica Elíptica Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | RF_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo F, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | RW_ | | | | | | | Óptica Vial Amplia, tipo multióptica para garantizar la homogeneidad de la fotometría |
| | | | | NDL | | | | | | Luz de día neutra – 4.000 K |
| | | | | WDL | | | | | | Luz de día cálida – 3.000 K |
| | | | | SDL | | | | | | Luz de día suave – 2.700 K |
| | | | | | _54W530 | | | | | 54 W 530 mA 7.390 lm @ 4.000 K |
| | | | | | _73W700 | | | | | 73 W 700 mA 9.300 lm @ 4.000 K |
| | | | | | _91W530 | | | | | 91 W 530 mA 12.340 lm @ 4.000 K |
| | | | | | | IA23_ | | | | Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección estándar contra sobretensiones 6 kV |
| | | | | | | IA23S | | | | Equipo electrónico a 230 VAC 50 / 60 Hz, protección adicional contra sobretensiones 10 kV |
| | | | | | | IA12_ | | | | Equipo electrónico 12 / 24 VDC C3 (solares). Sólo admite hasta 36 W y regulación 1N y 2N- |
| | | | | | | 2N_ | | | | Regulación sin línea de mando (autorregulación) |
| | | | | | | 2N+ | | | | Regulación con línea de mando |
| | | | | | | 1N_ | | | | Sin regulación (on/off) |
| | | | | | | CAD_ | | | | Regulación Flujo desde Cabecera (Regulador cuadro eléctrico) |
| | | | | | | 1-10 | | | | Regulación mediante entrada protocolo 1.10V |
| | | | | | | DALI | | | | Regulación mediante entrada protocolo DALI |
| | | | | | | | C1 | | | Protección eléctrica de la luminaria Clase 1 |
| | | | | | | | C2 | | | Protección eléctrica de la luminaria Clase 2 |
| | | | | | | | C3 | | | Clase 3 (exclusiva DC) |
| | | | | | | | | GYTECH | | Acabado Gris Técnico Pintado colores Simon Lighting Pintado colores carta RAL classic |