



CONFIGURA TU LUMINARIA PRAGA M BASIC

| Modelo | Difusor | Cable | Óptica | Tº de color | Flujo | Equipo | Regulación | Protección | Acabado | Descripción |
|----------------|------------|----------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|------------|---------------|--|
| PRGMPPB | | | | | | | | | | Simon PRAGA M BASIC Istanium® LED, tamaño M, fijación post-top, cubierta plana |
| | GTF | | | | | | | | | Difusor de vidrio templado transparente plano inastillable |
| | ITF | | | | | | | | | Encapsulado de metacrilato de alta resistencia al impacto transparente plano, Modelos de 36 LEDs |
| | | 0 | | | | | | | | Sin cable de instalación (0 m) |
| | | | RG_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo G |
| | | | RJ_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo J |
| | | | RA_ | | | | | | | Óptica Vial Extensiva Tipo A |
| | | | RE_ | | | | | | | Óptica Vial Extensiva |
| | | | SA_ | | | | | | | Óptica Simétrica Tipo A |
| | | | RF_ | | | | | | | Óptica Vial Frontal Tipo F |
| | | | RW_ | | | | | | | Óptica Vial Amplia |
| | | | | NDL | | | | | | Luz de día neutra – 4000 K |
| | | | | WDL | | | | | | Luz de día cálida – 3000 K |
| | | | | SDL | | | | | | Luz de día suave – 2700 K |
| | | | | | _12W350 | | | | | 12 W 350 mA 1.760 lm @ 4000 K 12 LEDs |
| | | | | | _24W700 | | | | | 24 W 700 mA 3.360 lm @ 4000 K 12 LEDs |
| | | | | | _36W530 | | | | | 36 W 530 mA 4.960 lm @ 4000 K 24 LEDs |
| | | | | | _49W700 | | | | | 49 W 700 mA 6.330 lm @ 4000 K 24 LEDs |
| | | | | | _54W530 | | | | | 54 W 530 mA 7.390 lm @ 4000 K 36 LEDs |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | | | | BKTECH | Acabado Negro Técnico |

CLÁSICA

PRAGA M BASIC

El flujo de salida de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al ± 6% respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología LED. La potencia de la luminaria puede sufrir variaciones en torno al ± 7% respecto a los publicados atendiendo a la condición ambiental y/o a la evolución constante que experimenta la tecnología.