



3278 Mini Stelvio FX T3 - extensiva tipo vial

Cuerpo y marco: de aluminio inyectado fundido a presión. Diseñado con una sección y una superficie de exposición al viento muy baja. Aletas de refrigeración integradas en la tapa. Fijación de la columna: de aluminio inyectado fundido a presión y provista de mordazas para el bloqueo de la luminaria según varias inclinaciones. Orientable de 0° a 15° para aplicaciones en báculo; y de 0° a 10° para aplicaciones post top. Paso de inclinación 5°. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø63-60mm. Difusor: cristal transparente templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1 : 2001). Barnizado: El ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV. Dotación: Control automático de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. Equipamiento: con conector estanco IP67 para la conexión a la línea. Seccionador de serie de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta. Ahorro: la posibilidad de elegir la corriente de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica, simplificando también el planteamiento de posibles problemas futuros de mantenimiento y puesta al día. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias. ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V. LED: Ta-30+40 ° C la vida 80%: >100.000h (L80B10).

Factor de potencia >0.9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

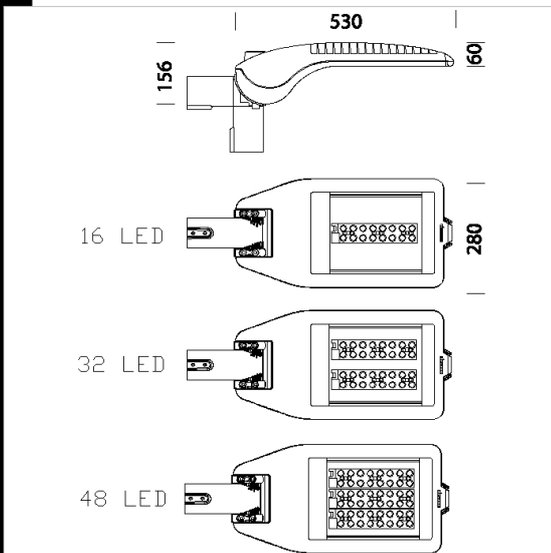
Bajo pedido:

- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.
- Nema Socket, subcódigo 40.
- Zhaga Socket, subcódigo 0054.
- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

Superficie de exposición al viento: L:139cm² F:400cm².

FUNCIONES DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Ajuste del flujo luminoso: Se realiza programando la corriente de pilotaje que debe solicitarse en el momento del pedido/proyecto.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
330390-00	CLD	7.86	LED-4728lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330391-00	CLD	8.16	LED-9456lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330393-00	CLD	8.64	LED-14178lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330397-00	CLD	7.24	LED-2507lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330398-00	CLD	8.22	LED-5016lm-350mA-4000K-CRI>70	32 W	ANTRACITA	6/10kV
330399-00	CLD	8.62	LED-7521lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330394-00	CLD	7.76	LED-3735lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330395-00	CLD	7.86	LED-7470lm-530mA-4000K-CRI>70	52 W	ANTRACITA	6/10kV
330396-00	CLD	8.12	LED-11200lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV
330390-39	CLD	8.16	LED-4491lm-700mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330391-39	CLD	7.54	LED-8983lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330393-39	CLD	7.72	LED-13470lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330397-39	CLD CELL	7.04	LED-2383lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330398-39	CLD CELL	7.88	LED-4766lm-350mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330399-39	CLD	8.60	LED-7145lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330394-39	CLD CELL	8.14	LED-3548lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330395-39	CLD CELL	7.74	LED-7096lm-530mA-3000K-CRI>70	51 W	ANTRACITA	6/10kV
330396-39	CLD CELL	8.08	LED-10640lm-530mA-3000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV

Accesorios



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Polos



- 1508 columna rayada ø120 con base



- 1509 columna rayada ø120



- 1491 poste para enterrar



- 1481 columna cónica de acero para enterrar

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.

Polos



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1493 poste con base

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.