











BASIC





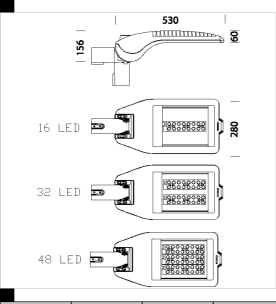
DXF 2D 3277 dxf

3DS

disano\_3279\_ministelvio\_48led.3dm disano\_3279\_ministelvio\_16led.3dm disano\_3279\_ministelvio\_32led.3dm

bi-power config.pdf
 STELVIO-MINISTELVIO.pdf

- 3279 Mini Stelvio FX T4 -asymmetric - 20200224.zip



## 3279 Mini Stelvio FX T4 - asimétrico

Cuerpo y marco: de aluminio inyectado fundido a presión. Diseñado con una sección y una superficie de exposición al viento muy baja. Aletas de refrigeracion 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, á 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 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 resistenca a las temperatura y a los rayos U.V.

LED: Factor de potencia >0.9 Clase de seguridad fotobiólogica 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: Ľ:139cm² F:400cm²

FUNCIONES DISPONIBILES 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
330450-00	CLD	8.26	LED-4571lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330451-00	CLD	8.46	LED-9141lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330453-00	CLD	8.46	LED-13712lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330457-00	CLD	8.16	LED-2425lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330458-00	CLD	8.12	LED-4850lm-350mA-4000K-CRI>70	32 W	ANTRACITA	6/10kV
330459-00	CLD	8.26	LED-7274lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330454-00	CLD	8.16	LED-3611lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330455-00	CLD	8.22	LED-7221lm-530mA-4000K-CRI>70	52 W	ANTRACITA	6/10kV
330456-00	CLD	7.98	LED-10832lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV
330450-39	CLD	8.20	LED-4342lm-700mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330451-39	CLD	8.40	LED-8684lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330453-39	CLD	8.16	LED-13027lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330457-39	CLD CELL	7.50	LED-2304lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330458-39	CLD CELL	8.12	LED-4607lm-350mA-3000K-CRI>70	32 W	ANTRACITA	6/10kV
330459-39	CLD CELL	8.20	LED-6911lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330454-39	CLD CELL	8.20	LED-3430lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330455-39	CLD CELL	8.20	LED-6861lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTRACITA	6/10kV
330456-39	CLD CELL	7.98	LED-10290lm-530mA-3000K-CRI>70	77 W	ANTRACITA	6/10kV





508 - Double arm

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