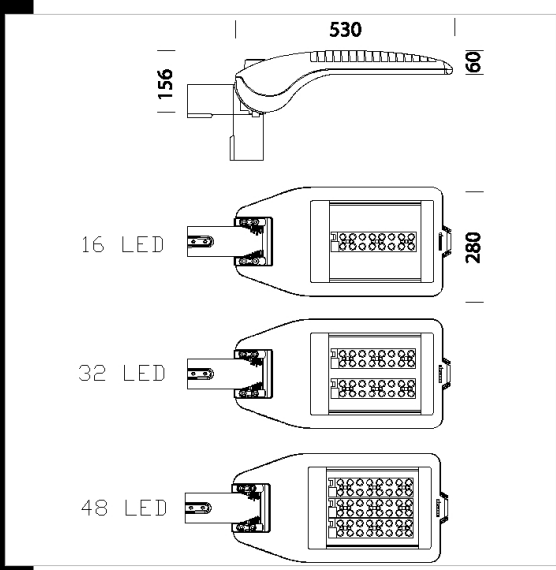


3277 Mini Stelvio FX T2 - tipo vial

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.



Download

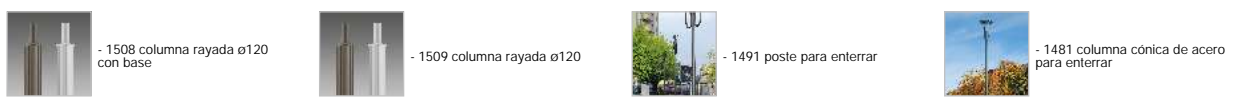
- DXF 2D - 3277.dxf
- 3DS - disano_3277_ministelvio_48led.3ds, disano_3277_ministelvio_16led.3ds, disano_3277_ministelvio_32led.3ds
- 3DM - disano_3277_ministelvio_32led.3dm, disano_3277_ministelvio_48led.3dm, disano_3277_ministelvio_16led.3dm
- Montaggi - STELVIO-MINISTELVIO.pdf, bi-power config.pdf
- BIM - 3277 Mini Stelvio FX T2 - street type, 20200224.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330380-00	CLD	7,66	LED-4573lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330381-00	CLD	8,16	LED-9142lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330383-00	CLD	8,68	LED-13713lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330387-00	CLD	8,16	LED-2426lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330388-00	CLD	8,16	LED-4851lm-350mA-4000K-CRI>70	34 W	ANTRACITA	6/10kV
330389-00	CLD	8,00	LED-7275lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330384-00	CLD	7,96	LED-3613lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330385-00	CLD	7,74	LED-7223lm-530mA-4000K-CRI>70	52 W	ANTRACITA	6/10kV
330386-00	CLD	8,28	LED-10834lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV
330380-39	CLD	7,48	LED-4345lm-700mA-3000K-CRI>70	34 W	ANTRACITA	6/10kV
330381-39	CLD	7,72	LED-8685lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330383-39	CLD	8,14	LED-13027lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330387-39	CLD CELL	7,22	LED-2305lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330388-39	CLD CELL	7,86	LED-4607lm-350mA-3000K-CRI>70	34 W	ANTRACITA	6/10kV
330389-39	CLD CELL	7,84	LED-6911lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330384-39	CLD CELL	8,00	LED-3433lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330385-39	CLD CELL	7,80	LED-6862lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTRACITA	6/10kV
330386-39	CLD CELL	7,94	LED-10293lm-530mA-3000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV

Accessori



Pall



The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

3277 Mini Stelvio FX T2 - tipo vial

Pali



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1493 poste con base



- 1490 Columna Virgola

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated