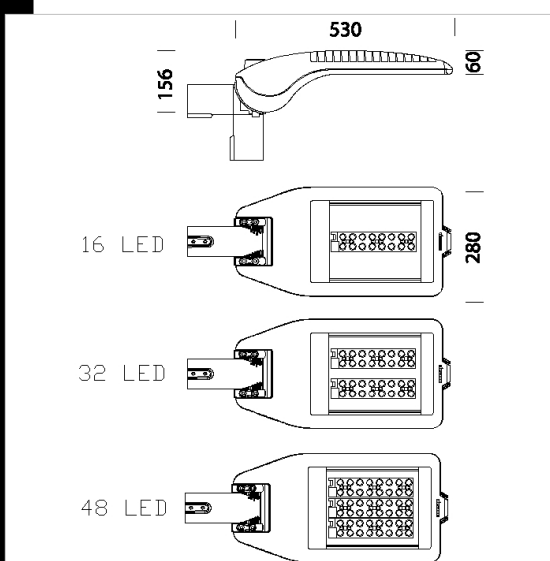


### 3269 Mini Stelvio FX T5 - estensiva



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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330460-00	CLD	8,66	LED-4510lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330461-00	CLD	8,62	LED-8910lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330463-00	CLD	7,96	LED-13366lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330467-00	CLD	8,38	LED-2392lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330468-00	CLD	8,28	LED-4727lm-350mA-4000K-CRI>70	32 W	ANTRACITA	6/10kV
330469-00	CLD	8,46	LED-7091lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330464-00	CLD	7,44	LED-3563lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330465-00	CLD	7,98	LED-7039lm-530mA-4000K-CRI>70	50 W	ANTRACITA	6/10kV
330466-00	CLD	8,62	LED-10559lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/10kV
330460-39	CLD	7,90	LED-4284lm-700mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTRACITA	6/10kV
330461-39	CLD	8,00	LED-8464lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTRACITA	6/10kV
330463-39	CLD	7,80	LED-12698lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTRACITA	6/10kV
330467-39	CLD CELL	7,56	LED-2273lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTRACITA	6/10kV
330468-39	CLD	8,30	LED-4490lm-350mA-3000K-CRI>70	32 W	ANTRACITA	6/10kV
330469-39	CLD	8,50	LED-6736lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTRACITA	6/10kV
330464-39	CLD	7,50	LED-3384lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTRACITA	6/10kV
330465-39	CLD	8,00	LED-6687lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTRACITA	6/10kV
330466-39	CLD	8,60	LED-10031lm-530mA-3000K-CRI 70	74 W	ANTRACITA	6/10kV

#### Accessori



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

#### Pall



- 1508 columna rayada ø120 con base



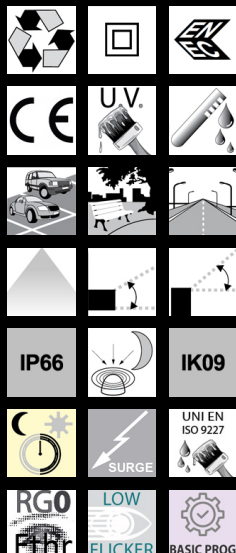
- 1509 columna rayada ø120



- 1491 poste para enterrar



- 1481 columna cónica de acero para enterrar



#### Download

- DXF 2D - 3277.dxf
- 3DS - disano\_3269\_ministelvio\_16led.3ds, disano\_3269\_ministelvio\_32led.3ds, disano\_3269\_ministelvio\_48led.3ds
- 3DM - disano\_3269\_ministelvio\_48led.3dm, disano\_3269\_ministelvio\_32led.3dm, disano\_3269\_ministelvio\_16led.3dm

- Montaggi - STELVIO-MINISTELVIO.pdf, bi-power config.pdf

- BIM - 3269 Mini Stelvio FX T5 - light scattering - 20200224.zip

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

3269 Mini Stelvio FX T5 - estensiva

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