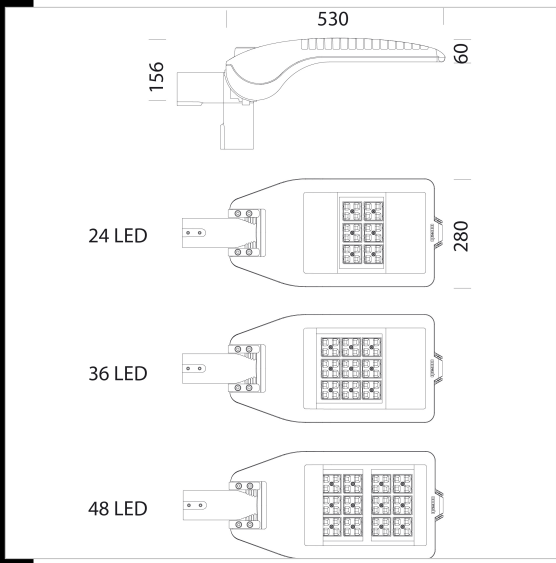


### 3375 Mini Stelvio - high performance - tipo vial



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%: 80.000h (L80B20). 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
340200-00	CLD	7,68	LED-6075lm-4000K-CRI70	36 W	ANTRACITA	6/10kV
340201-00	CLD	7,66	LED-9088lm-4000K-CRI70	60 W	ANTRACITA	6/10kV
340202-00	CLD	8,04	LED-14831lm-4000K-CRI70	103 W	ANTRACITA	6/10kV
340203-00	CLD	8,04	LED-17480lm-4000K-CRI70	125 W	ANTRACITA	6/10kV
340200-39	CLD	7,68	LED-5649lm-3000K-CRI70	36 W	ANTRACITA	6/10kV
340201-39	CLD	7,66	LED-8452lm-3000K-CRI70	60 W	ANTRACITA	6/10kV
340202-39	CLD	8,14	LED-13792lm-3000K-CRI70	103 W	ANTRACITA	6/10kV
340203-39	CLD	8,07	LED-16256lm-3000K-CRI70	125 W	ANTRACITA	6/10kV

#### Accessori



#### Pall



- Download**
- DXF 2D - 3375.dxf
  - 3DS - disano\_3375\_ministelvio\_48led.3ds, disano\_3375\_ministelvio\_24led.3ds, disano\_3375\_ministelvio\_36led.3ds
  - 3DM - disano\_3375\_ministelvio\_24led.3dm, disano\_3375\_ministelvio\_48led.3dm, disano\_3375\_ministelvio\_36led.3dm
  - Montaggi - STELVIO-MINISTELVIO.pdf, bi-power config.pdf
  - BIM - 3275 Mini Stelvio - street type - 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