

### 3274 Stelvio 2 - Plus - LED 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 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 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. Recuperación de flujo en policarbonato V2.  
LED: Ta-30+40 ° C la vida 80%: >100.000h (L80B10). Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Factor de potencia >0.9  
Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.  
Superficie de exposición al viento: L:229cm² F:470cm².

Bajo pedido:  
- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

- Nema Socket, subcódigo 40. (la tapa debe pedirse por separado)  
- Zhaga Socket, subcódigo 0054. (tapa incluida)

FUNCIONES INTEGRADAS ADVANCED PROG (CLD PROG): los productos de la familia se suministran de serie con controlador programable.

Todas estas funciones ya están presentes en los productos de la serie y solo deben habilitarse bajo pedido. El uso de estas funciones no requiere ninguna modificación del sistema; el producto solo necesita alimentación de red y ningún BUS control ni cable piloto.

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

-Medianoche virtual solicitar con subcódigo -30: Sistema Stand alone con reducción automática del flujo de luminosidad en 4 pasos (bajo pedido puede modificarse hasta un máx. de 8 pasos)

-Broadcast Prog: Permite la reconfiguración del perfil de la Medianoche Virtual incluyendo la activación/desactivación de todas las luminarias instaladas en la misma línea de alimentación (función broadcast) mediante una secuencia de impulsos eléctricos

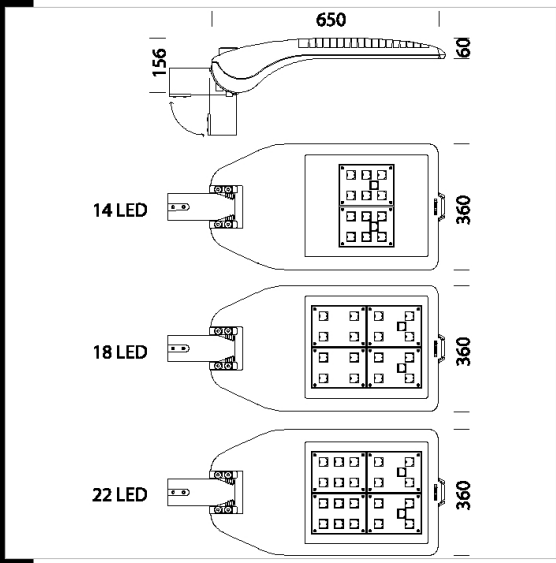
-Regulación de la red de alimentación: Permite variar el flujo luminoso regulando la tensión de la red de alimentación entre 170 y 250 V AC

-CLO (Constant Light Output) : Mantenimiento del flujo luminoso constante durante toda la vida útil de la luminaria

-Fuente de alimentación de CC en EM: En los sistemas de suministro de energía de emergencia centralizados, el LED Driver detecta automáticamente cuando la fuente de alimentación cambia de CA a CC y ajusta la luz a un valor predefinido (nivel de CC)

-Monitoring (default): El controlador está equipado con un microprocesador que registra las condiciones de funcionamiento desde el momento en que se pone en servicio

-Ajuste con APP: Mediante APP es posible configurar los modos de funcionamiento con tecnología NFC.

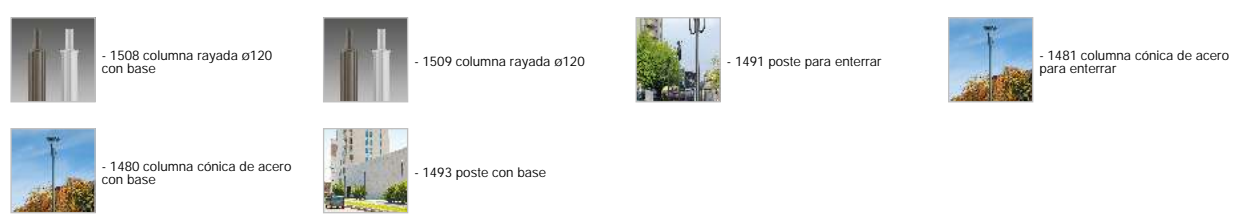


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
320360-00	CLD	10,36	LED-12817lm-700mA-4000K-CRI70	119 W	ANTRACITA	6/8kV
320361-00	CLD	10,58	LED-16481lm-700mA-4000K-CRI70	152 W	ANTRACITA	6/8kV
320363-00	CLD	11,94	LED-20144lm-700mA-4000K-CRI70	186 W	ANTRACITA	6/8kV
320360-39	CLD	10,00	LED-11920lm-700mA-3000K-CRI70	119 W	ANTRACITA	6/8kV
320361-39	CLD	9,68	LED-15327lm-700mA-3000K-CRI70	152 W	ANTRACITA	6/8kV
320363-39	CLD	11,50	LED-18734lm-700mA-3000K-CRI70	186 W	ANTRACITA	6/8kV

#### Accessori



#### Pall



**Download**

DXF 2D  
- 3270.dxf

3DS  
- disano\_3274\_stelvio\_14led.3ds  
- disano\_3274\_stelvio\_18led.3ds  
- disano\_3274\_stelvio\_22led.3ds

3DM  
- disano\_3274\_stelvio\_14led.3dm  
- disano\_3274\_stelvio\_18led.3dm  
- disano\_3274\_stelvio\_22led.3dm

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

BIM  
- 3274 Stelvio 2 - Plus - LED asymmetric - 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