



3370 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 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%: 80.000h (L80B20). 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

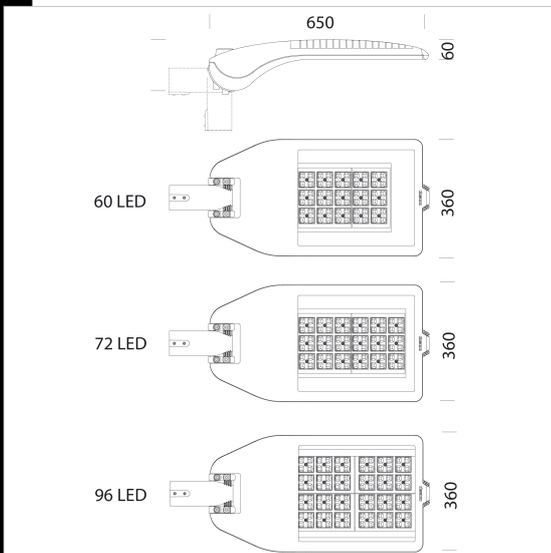
-Regulación de la red de alimentación: Se permite variar el flujo luminoso regulando la tensión de la red de alimentación entre 170 y 250 V AC

-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.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
340250-00	CLD	10.52	LED-16892lm-4000K-CRI70	127 W	ANTRACITA	6/10kV
340251-00	CLD	10.70	LED-20594lm-4000K-CRI70	156 W	ANTRACITA	6/10kV
340252-00	CLD	11.72	LED-27458lm-4000K-CRI70	205 W	ANTRACITA	6/10kV
340250-39	CLD	10.36	LED-15710lm-3000K-CRI70	127 W	ANTRACITA	6/10kV
340251-39	CLD	10.58	LED-19152lm-3000K-CRI70	152 W	ANTRACITA	6/10kV
340252-39	CLD	10.96	LED-25536lm-3000K-CRI70	201 W	ANTRACITA	6/10kV

Accesorios



- 578 fijación orientable



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Descargar

DXF 2D
- 3370_3374.dxf

3DS
- disano_3370_stelvio_72led.3ds
- disano_3370_stelvio_96led.3ds
- disano_3370_stelvio_60led.3ds

3DM
- disano_3370_stelvio_60led.3dm
- disano_3370_stelvio_72led.3dm
- disano_3370_stelvio_96led.3dm

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

BIM
- 3370 Stelvio - high performance - street type - 20200224.zip

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.