

3273 Stelvio 1 - Plus S - LED

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 policarbonato V0 metalizado micro facetas con lente. 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.

Bajo pedido:

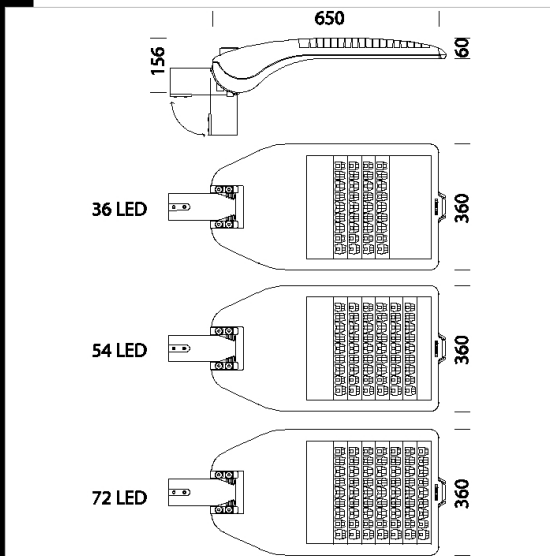
- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.

- con alimentador dimmer DIG subcódigo 0041.

- medianoche virtual subcódigo 30.

- ondas portadoras subcódigo 0078.

Superficie de exposición al viento: L:229cm² F:470cm².



Download

DXF 2D
- 3273.dxf

3DS

- disano_3273_stelvio_36led.3ds
- disano_3273_stelvio_54led.3ds
- disano_3273_stelvio_72led.3ds

3DM

- disano_3273_stelvio_54led.3dm
- disano_3273_stelvio_36led.3dm
- disano_3273_stelvio_72led.3dm

Montaggi

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

BIM

- 3273 Stelvio 1 - Plus S - LED - 20200224.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330344-00	CLD CELL	10,20	LED-8646lm-700mA-4000K-CRI>70	76 W	ANTRACITA	6/8kV
330345-00	CLD CELL	11,20	LED-13138lm-700mA-4000K-CRI>70	114 W	ANTRACITA	6/8kV
330347-00	CLD CELL	12,20	LED-17517lm-700mA-4000K-CRI>70	152 W	ANTRACITA	6/8kV
330344-30	CLD CELL	10,44	LED-8646lm-700mA-4000K-CRI>70	76 W	ANTRACITA	6/8kV
330345-30	CLD CELL	10,30	LED-13138lm-700mA-4000K-CRI>70	114 W	ANTRACITA	6/8kV
330347-30	CLD CELL	11,74	LED-17517lm-700mA-4000K-CRI>70	152 W	ANTRACITA	6/8kV
330344-39	CLD CELL	9,80	LED-8041lm-700mA-3000K-CRI>70	74 W	ANTRACITA	6/8kV
330345-39	CLD CELL	11,20	LED-12218lm-700mA-3000K-CRI>70	114 W	ANTRACITA	6/8kV
330347-39	CLD CELL	10,84	LED-16291lm-700mA-3000K-CRI>70	148 W	ANTRACITA	6/8kV

Accessori



- 578 fijación orientable



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Pali



- 1508 columna rayada ø120 con base



- 1509 columna rayada ø120



- 1491 poste para enterrar



- 1481 columna cónica de acero para enterrar



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1493 poste con base

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