



3276 Mini Stelvio - 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 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). 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.

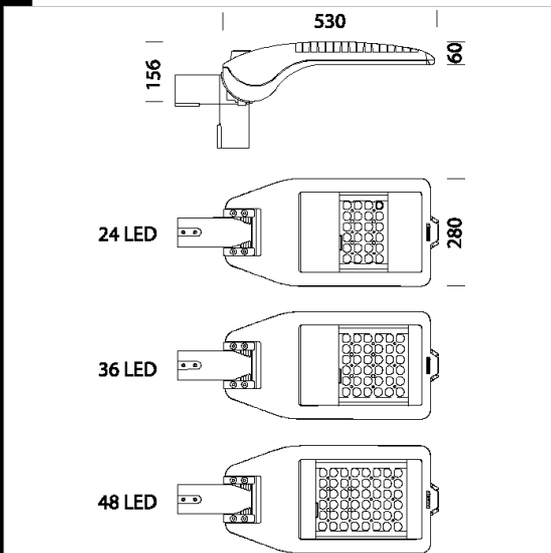
Bajo pedido:

- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.
- 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.



| Código | Cableado | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Color | Surge |
|-----------|----------|------|--------------------------------|-------|-----------|--------|
| 330370-00 | CLD | 7.56 | LED-5502lm-700mA-4000K-CRI>70 | 52 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330371-00 | CLD | 7.88 | LED-7718lm-700mA-4000K-CRI>70 | 78 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330372-00 | CLD | 7.64 | LED-10326lm-700mA-4000K-CRI>70 | 102 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330480-00 | CLD | 7.58 | LED-2991lm-350mA-4000K-CRI>70 | 24 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330481-00 | CLD | 7.92 | LED-4488lm-350mA-4000K-CRI>70 | 39 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330482-00 | CLD | 8.34 | LED-5983lm-350mA-4000K-CRI>70 | 53 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330483-00 | CLD | 7.94 | LED-4380lm-530mA-4000K-CRI>70 | 40 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330484-00 | CLD | 7.94 | LED-6569lm-530mA-4000K-CRI>70 | 60 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330485-00 | CLD | 7.88 | LED-8759lm-530mA-4000K-CRI>70 | 78 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330370-39 | CLD | 8.20 | LED-5117lm-700mA-3000K-CRI>70 | 52 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330371-39 | CLD | 8.48 | LED-7178lm-700mA-3000K-CRI>70 | 78 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330372-39 | CLD | 7.94 | LED-9603lm-700mA-3000K-CRI>70 | 102 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330480-39 | CLD CELL | 7.38 | LED-2782lm-350mA-3000K-CRI>70 | 25 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330481-39 | CLD CELL | 7.94 | LED-4174lm-350mA-3000K-CRI>70 | 37 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330482-39 | CLD CELL | 7.92 | LED-5564lm-350mA-3000K-CRI>70 | 50 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330483-39 | CLD CELL | 8.00 | LED-4073lm-530mA-3000K-CRI>70 | 25 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330484-39 | CLD CELL | 8.00 | LED-6109lm-530mA-3000K-CRI>70 | 50 W | ANTRACITA | 6/10kV |
| 330485-39 | CLD CELL | 7.70 | LED-8146lm-530mA-3000K-CRI>70 | 74 W | ANTRACITA | 6/10kV |

Accesorios



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Polos



- 1508 columna rayada ø120 con base



- 1509 columna rayada ø120



- 1491 poste para enterrar



- 1481 columna cónica de acero para enterrar

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.

Polos



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1493 poste con base

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.