



### 3351 Garda 2 - asimétrico

Cuerpo y brazos: moldeados de aluminio inyectado fundido a presión y diseñados con una sección de muy baja superficie de exposición al viento. Óptica: óptica de PMMA con alta resistencia a temporetaura y los rayos UV. Fijación a la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø60/76mm.

Difusor: cristal templado extra-claro de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1:2001).

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Dotación: Cableado colocado en placa de nylon 30% y fibra de vidrio con conector para la conexión a la línea y del LED. Control de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Con un dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Con una válvula de recirculación de aire.

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.

LED: Factor de potencia  $\geq 0,9$

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: >100.000h (L80B10)

Superficie de exposición al viento: 769 cm<sup>2</sup>.

**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.

Bajo pedido:

- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.
- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
- medianoche virtual subcódigo 30.
- ondas portadoras subcódigo 0078.
- Nema Socket, subcódigo 40. (la tapa debe pedirse por separado)
- Zhaga Socket, subcódigo 0054. (tapa incluida)

**CLD BASIC**

**Descargar**

- DXF 2D
- 3351b.dxf
- 3DS
- disano\_3351\_garda\_16\_LED.3ds
- disano\_3351\_garda\_32\_LED.3ds
- 3DM
- disano\_3351\_garda\_32\_LED.3dm
- disano\_3351\_garda\_16\_LED.3dm

- Montaggi
- bi-power config.pdf
  - garda-iseo-como 06-20.pdf

- BIM
- 3351 Garda 2 - asimétrico - 20200207.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
330520-00	CLD	5.48	LED-3773lm-4000K-CRI 70	35 W	ANTRACITA
330521-00	CLD	5.48	LED-7275lm-4000K-CRI 70	66 W	ANTRACITA
330520-39	CLD	5.33	LED-3508lm-3000K-CRI 70	35 W	ANTRACITA
330521-39	CLD	5.87	LED-6765lm-3000K-CRI 70	66 W	ANTRACITA

**Polos**



**Productos**



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.