



Descargar

DXF 2D
- 3352b.dxf

3DS

- disano_3352_garda_16_LED.3ds
- disano_3352_garda_8_LED.3ds

3DM

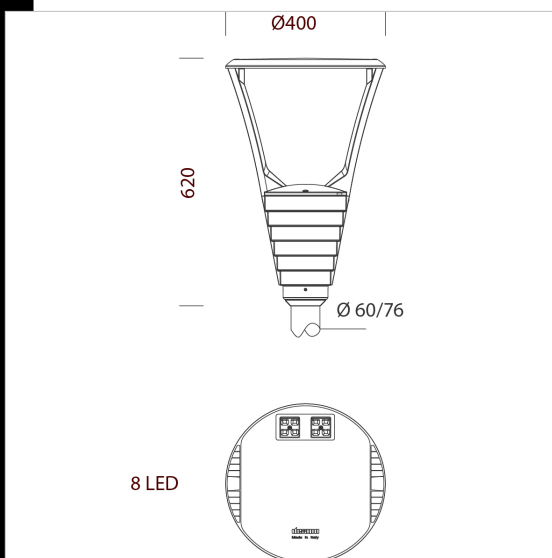
- disano_3352_garda_16_LED.3dm
- disano_3352_garda_8_LED.3dm

Montaggi

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

BIM

- 3352 Garda 3 - ciclabile -
20200207.zip



3352 Garda 3 - pistas bici

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%: 80.000h (L80B20)

Superficie de exposición al viento: 769 cm².

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)

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
330530-00	CLD	5.44	LED-1790lm-4000K-CRI 70	14 W	ANTRACITA	6/10kV
330531-00	CLD	5.50	LED-2318lm-4000K-CRI 70	19 W	ANTRACITA	6/10kV
330530-39	CLD	5.95	LED-1664lm-3000K-CRI 70	14 W	ANTRACITA	6/10kV
330531-39	CLD	5.50	LED-2155lm-3000K-CRI 70	19 W	ANTRACITA	6/10kV

Polos



- 1508 columna rayada Ø120



- 1509 columna rayada Ø120



- 1408 columna rayada Ø100 con



- 1481 columna cónica de acero



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1409 columna rayada Ø100



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar



- 1494 poste con base



- 1492 poste para enterrar

Productos



- 109 pantalla antideslumbramiento

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.