













## Descargar

DXF 2D - 3362h dxf

3DS

disano\_3362\_iseo\_led.3ds

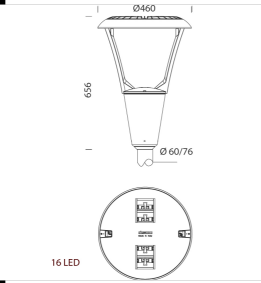
3DM disano\_3362\_iseo\_led.3dm

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

BIM

- 3362 Iseo 3 - centre road - 20200604.zip





## 3362 Iseo 3 - centro de la vía

Cuerpo y brazos: moldeados de aluminio inyectado fundido a presión y diseñados con una sección de muy

baja superfície de exposición al viento.

optica: de aluminio recubierto de plata de altísima pureza 99,99% con procedimiento al vacío (PVD).

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 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes

(INI-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

acrilico estabilizado a los rayos UV.

Dotación: Cableado colocad 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 dificiancia prosidente massencia por la posibilidad de la contrata de de 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 >= 0,92
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: >100.000h (L80B10)
Superficie de exposición al viento: 927 cm2.
Bajo pedido:

- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para

- Barinzado Cumpije con la nomia uni En 130 9227 Prueba de conosion en amician 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

imminosidad 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: Permite variar el flujo luminoso regulando la tensión de la red de alimentación:

allimentación entre 170 y 250 V AC CLO (Constant Light Output) : Mantenimiento del flujo luminoso constante durante toda la vida útil de la

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
330580-00	CLD	8.65	LED-6741lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	ANTRACITA
330580-39	CLD	8.51	LED-6269lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	ANTRACITA

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