











Descargar

DXF 2D 3582G dxf

3DS

disano_3582_volo_st_8led.3ds disano_3582_volo_st_16led.3ds

3DM

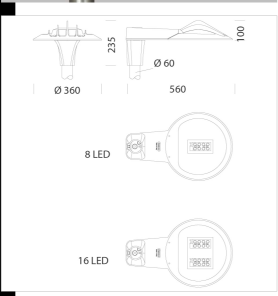
disano_3582_volo_st_8led.3dm disano_3582_volo_st_16led.3dm

Montaggi

- bi-power config.pdf - volo 10-20.pdf

- 3582 Volo - cycle lanes 20200224.zip





3582 Volo - pistas bici

Cuerpo y marco: moldeados de aluminio inyectado fundido a presión y diseñados con una sección de muy baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la cubierta. Fijación a la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de

Ø60 mm.

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.

acrilico estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: control automático de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Protección contra los impulsos con arreglo a la EN 61547. Con un dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Conector para la conexión a la línea y con una válvula de recirculación de aire. Sistema óptico: el carácter modular del diseño de la óptica, las soluciones adoptadas para el diseño de los circuitos electrónicos y el control óptimo de las temperaturas de trabajo de los componentes electrónicos hacen que la nueva familia Volo sea un producto profesional, flexible y fiable, capaz de garantizar ventajas de aplicación enormes en las distintas soluciones de instalación.

ue apricación enormes en las distintas soluciones de instalación, óptica: de PMMA con alta resistencia a temparetaura y los rayos UV. 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: Eactor de portencia >= 0.9

LED: Factor de potencia >= 0,9

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

- Mantenimiento dei nujo unninioso ai do lo. 100.0001 (2005).
 Bajo pedido:
 Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial 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

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 luminosidad en 4 pasos (bajo pedido puede modificarse hasta un max. 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 entre 170 y 250 V AC

CLO (Constant Light Output) : Mantenimiento del flujo luminoso constante durante toda la vida útil de la

luminaria 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 està equipado con un microprocesador que registra las condiciones de funcionamiento desde el momento en que se pono en servicio
Ajuste con APP: Mediante APP es posible configurar los modos de funcionamiento con tecnología NFC.

Registered Design DM/100271

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
424620-2168	CLD CELL	5.19	LED-1847lm-4000K-CRI 70	13 W	GRAFITO	6-10kV
424620-3968	CLD CELL	5.25	LED-1716lm-3000K-CRI 70	13 W	GRAFITO	6-10kV
424622-2168	CLD	5.17	LED-3589lm-4000K-CRI 70	26 W	GRAFITO	6-10kV
424622-3968	CLD CELL	5.19	LED-3337lm-3000K-CRI 70	26 W	GRAFITO	6-10kV

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