

### 3382 Susa T2 - para vías de bicicletas

Uno de los modelos más recientes de la producción Disano para el alumbrado público, Susa es una luminaria con un diseño sobrio y reconocible, con un alto rendimiento en todos los contextos. Disponible en varias versiones: con óptica vial, para pistas bici, para pasos peatonales está equipada con LEDs de última generación, que aúnan la eficiencia a la calidad de la luz, con una temperatura del color igual a 4000 K y CRI >80.

Cuerpo: 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 Ideal para la instalación sobre columnas de Ø45-60mm. ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V. 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. Protección contra los impulsos con arreglo a la EN 61547. Con un dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Con conector de conexión rápida. Dotación: junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Conector rápido para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria.

LED: Factor de potencia 0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%:

350mA, L80B10 100.000h

530mA, L80B10 100.000h

700mA, L80B10 80.000h

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Bajo pedido:

- con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.

- medianoche virtual subcódigo 30.

- ondas portadoras subcódigo 0078.

- Nema Socket, subcódigo 40.

- Zhaga Socket, subcódigo 0054.

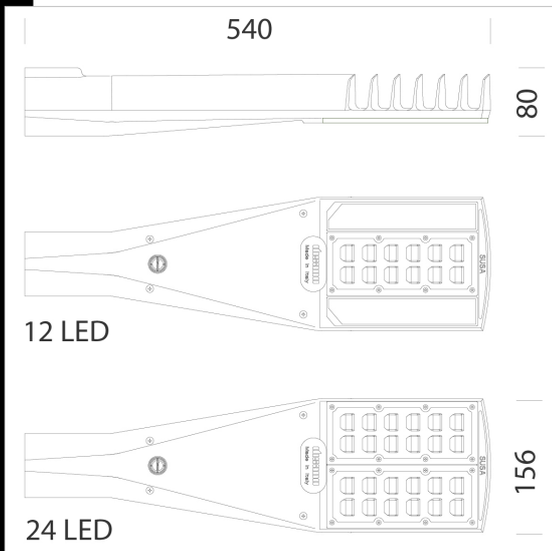
Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Superficie de exposición al viento: L:326cm² F:659cm².

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.

Registered Design DM/100271



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
340524-00	CLD	2.50	LED-3770lm-350mA-4000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340525-00	CLD	2.18	LED-7298lm-350mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340520-00	CLD	2.04	LED-5098lm-530mA-4000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340521-00	CLD	2.78	LED-9863lm-530mA-4000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340522-00	CLD	2.46	LED-6314lm-700mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340523-00	CLD	2.80	LED-12217lm-700mA-4000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV
340524-39	CLD	2.48	LED-3500lm-350mA-3000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340525-39	CLD	2.82	LED-6788lm-350mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340520-39	CLD	2.48	LED-4741lm-530mA-3000K-CRI 80	41 W	GREY	6/10kV
340521-39	CLD	2.78	LED-9173lm-530mA-3000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340522-39	CLD	2.20	LED-5872lm-700mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/8kV
340523-39	CLD	2.80	LED-11362lm-700mA-3000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV

#### Accesorios



- 405 acoplamiento articulado



- 205 fijación cabeza columna



- 248 fijación a pared

#### Descargar

DXF 2D

- susa-.dxf

3DS

- disano\_3382\_susa\_12led.3ds

- disano\_3382\_susa\_24led.3ds

3DM

- disano\_3382\_susa\_24led.3dm

- disano\_3382\_susa\_12led.3dm

Montaggi

- bi-power config.pdf

- susa 09-20.pdf

BIM

- 3382 Susa T2 - bike trails -

20200224.zip

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.