



**3380 Susa ME - tipo vial**

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

**Descargar**  
DXF 2D  
- susa- dxf  
3DS  
- disano\_3380\_susa\_24led.3ds  
- disano\_3380\_susa\_12led.3ds  
3DM  
- disano\_3380\_susa\_24led.3dm  
- disano\_3380\_susa\_12led.3dm  
Montaggi  
- susa 09-20.pdf  
- bi-power config.pdf  
BIM  
- 3380 Susa ME - street type - 20200224.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
340504-00	CLD	2.48	LED-3600lm-350mA-4000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340505-00	CLD	2.76	LED-7385lm-350mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340500-00	CLD	2.38	LED-5145lm-530mA-4000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340501-00	CLD	2.76	LED-9979lm-530mA-4000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340502-00	CLD	2.48	LED-6372lm-700mA-4000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340503-00	CLD	2.78	LED-12360lm-700mA-4000K-CRI 80	107 W	GREY	6/10kV
340504-39	CLD	2.56	LED-3348lm-350mA-3000K-CRI 80	26 W	GREY	6/10kV
340505-39	CLD	2.84	LED-6868lm-350mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/10kV
340500-39	CLD	2.42	LED-4785lm-530mA-3000K-CRI 80	40 W	GREY	6/10kV
340501-39	CLD	2.82	LED-9280lm-530mA-3000K-CRI 80	81 W	GREY	6/10kV
340502-39	CLD	2.50	LED-5926lm-700mA-3000K-CRI 80	52 W	GREY	6/8kV
340503-39	CLD	2.78	LED-11495lm-700mA-3000K-CRI 80	108 W	GREY	6/10kV

**Accesorios**



- 405 acoplamiento articulado



- 205 fijación cabeza columna



- 248 fijación a pared

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.