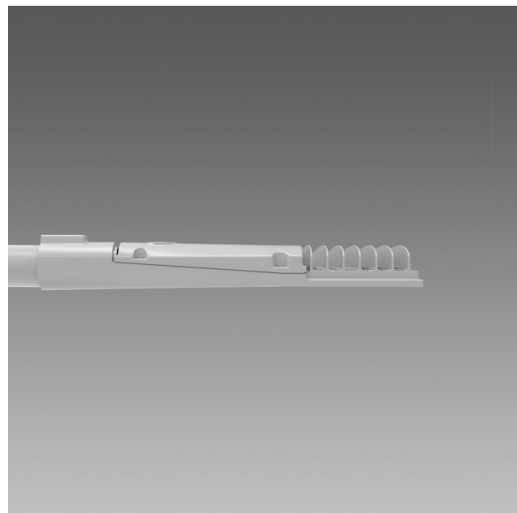


3380 - Susa ME - Vial

Código: 340505-39



Uno de los modelos más recientes de la producción Disano para el alumbrado vial, Susa es una luminaria de diseño reconocible y sobrio con un alto rendimiento en todos los contextos. Disponible en varias versiones: con óptica vial, para carriles bici y pasos de peatones, está equipada con LEDs de última generación que combinan la eficiencia con la calidad de la luz, con una temperatura de color de 3000/4000K y CRI70.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3380 - Susa ME - Vial
Código	340505-39

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	550 mm
Anchura (mm)	165 mm
Altura (mm)	83 mm
Peso (Kg)	2.8 kg

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	45-60 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 32600 mm ² , F 65900 mm ²

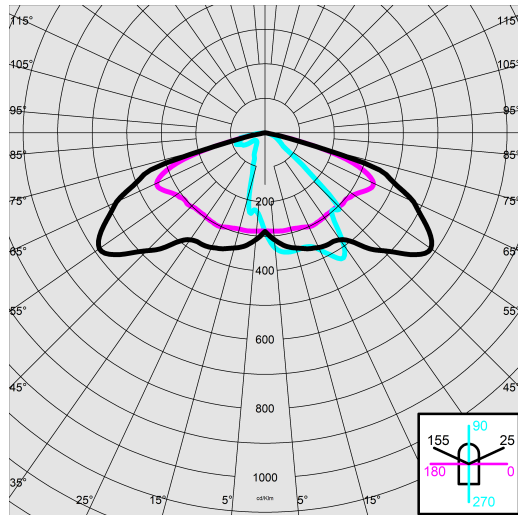
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Corriente Nominal	350 mA
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3380 - Susa ME - Vial

Código: 340505-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Medio / Comfort
Fuente de luz	LED
CRI	70
Flujo luminoso (salida) (lm)	8018 lm
Potencia absorbida (total) (W)	52 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	154 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

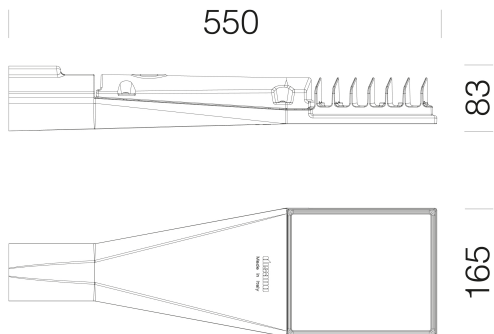
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



3380 - SUSA ME - VIAL

Código: 340505-39

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje susa 07-25.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos susa-g.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión y diseñados con una sección aerodinámica de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Óptica	en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un óptimo rendimiento/desempeño y una larga vida útil.
Fijación columna	de aluminio fundido a presión, equipado con pernos de bloqueo de la luminaria. Apto para columnas diámetro 45-60mm.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV., Grey = RAL 9006
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grey
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> - conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria. - válvula anticondensación. - dispositivo de control de la temperatura con rearme automático. - dispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos. - funciones integradas CLD PROG.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

EQUIPOS

Sensores	
Bajo pedido	<ul style="list-style-type: none"> - alimentadores regulables 1-10V, subcódigo 12 - dispositivo medianoche virtual, subcódigo 30 - alimentadores onda portadora, subcódigo 0078 - Nema Socket, subcódigo 40 - Zhaga Socket, subcódigo 0054 - Versión con difusor de cristal transparente templado de 4mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1 : 2001) subcódigo 90

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

3380 - Susa ME - Vial

Código: 340505-39

