

3380 - Susa ME - Vial

Código: 340501-39

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|-----------------------|
| Artículo | 3380 - Susa ME - Vial |
| Código | 340501-39 |

DIMENSIONES Y PESO

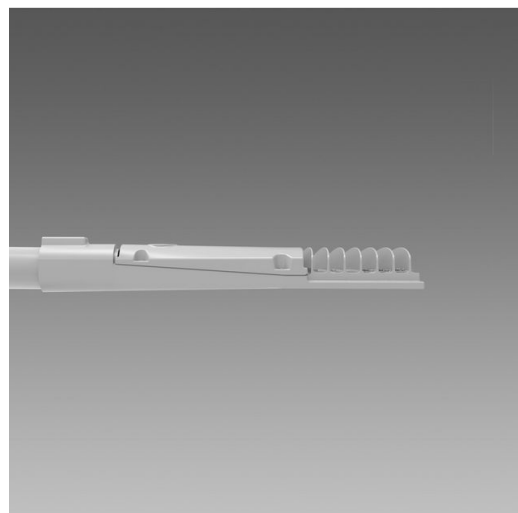
| | |
|---------------|--------|
| Longitud (mm) | 550 mm |
| Anchura (mm) | 165 mm |
| Altura (mm) | 83 mm |
| Peso (Kg) | 2.8 kg |

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 | 530 mA |
| Surge protector (común) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Control y Regulación | Ninguno |



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.



3380 - Susa ME - Vial

Código: 340501-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo distribución | Medio / Comfort |
| Fuente de luz | LED |
| CRI | 70 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 11665 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 80 W |
| CCT | 3000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 146 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: 340501-39

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 fotobio-lógica | 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 |
|-------------------|------|

Código: 340501-39

