

TWIST II 400

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

TWIST II 400 ES UNA LUMINARIA TIPO BOLLARD EQUIPADA CON FUENTE DE LUZ LED, CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

ES UNA LUMINARIA DE GRAN ESTILO QUE APORTA ELEMENTOS DECORATIVOS PARA COMPLEMENTAR ESPACIOS Y PAISAJES. ADEMÁS DE BRINDAR UNA ILUMINACIÓN AGRADABLE Y SUTIL ALA VEZ, CON UN MODERNO Y ATRACTIVO DISEÑO.

LA CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS PARA SOPORTAR LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS MÁS SEVERAS.

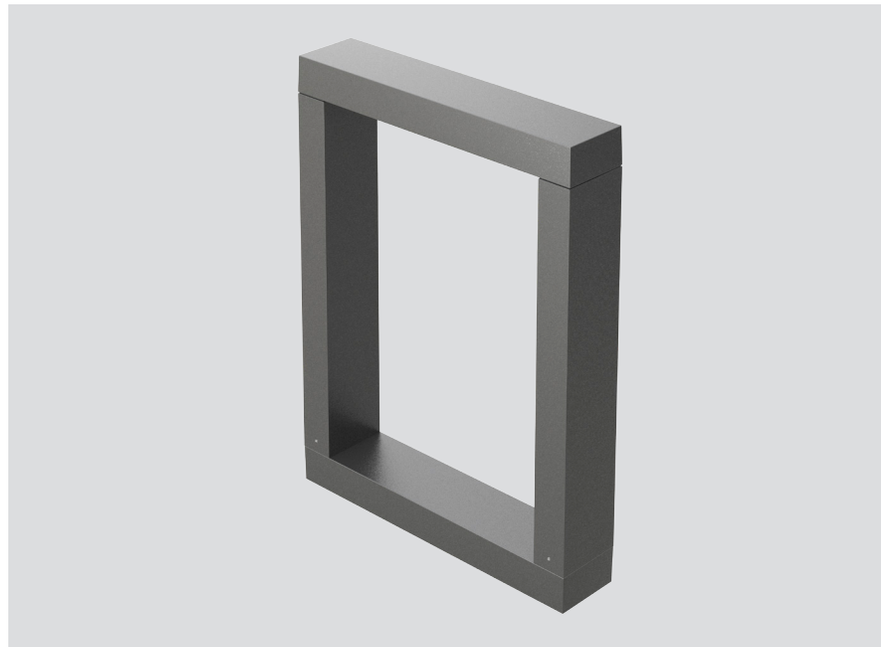
SU CUERPO ES DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN. DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE AL POLVO Y HUMEDAD, CON UN IP DE 65.

TWIST II 400 ES UNA LUMINARIA DE FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN, INCLUYE BASE DE ANCLAJE PARA CONCRETO.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO Y CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~ QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- CAMINOS PEATONALES
- JARDINES
- PASILLOS
- SEÑALIZACIÓN
- PARQUES
- CENTROS COMERCIALES
- HOTELES



2. DESCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • COMBINA INYECCIÓN Y EXTRUSIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO |
| 2.2 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP 65 |
| 2.5 PESO | • 1,081 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

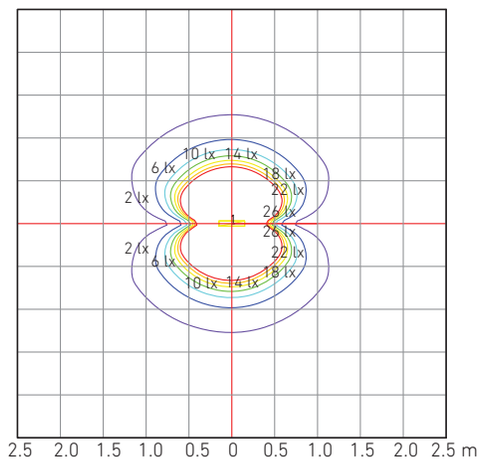
| | |
|-------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN | • DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, INTERNO |
| | • VIDA ÚTIL: 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100 - 305 V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.05 A / 0.03 A / 0.02 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 0.5 |
| 3.6 POTENCIA | • 3 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • >120 % |

TWIST II 400

4. FUENTE LUMINOSA

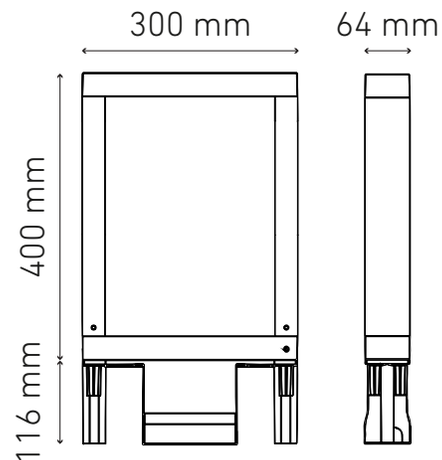
- 4.1 TIPO • LED
- 4.1 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 220 lm
- 4.4 IRC • ≥ 82
- 4.5 VIDA ÚTIL DEL LED • 50,000 HRS

5. ISOLÍNEAS



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 74 lm / W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|--|------------------------|
| TWIST II 400 100-305V AFP 3000K GRIS ACERO | L7618-6E0 |
| TWIST II 400 100-305V AFP 2700K GRIS ACERO | L7618-610 SOBRE PEDIDO |

8. ACCESORIOS

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|---------------------------|-----------|
| CONECTOR EN "T" IP 68 | P0058-000 |
| CONECTOR EN "LINEA" IP 68 | P0059-000 |