

SIDE EMITTER 12 S

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SIDE EMITTER ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO CON FUENTE DE LUZ LED.

DE CONSTRUCCIÓN SELLADA CON UN ÍNDICE DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 65, PROTEGIDO DEL INGRESO DE POLVO Y LLUVIA.

LA EMISIÓN DE LUZ ES LATERAL Y RAZANTE PARA ILUMINACIÓN DE CORTESÍA EN CAMINOS PEATONALES. CON DOCE HACES DE LUZ.

FABRICADO CON MATERIALES DE LA MÁS ALTA CALIDAD CAPACES DE SOPORTAR CONDICIONES NATURALES EXTREMAS COMO AMBIENTES SALINOS, MUY ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS, CORROSIÓN Y PASO DE TRÁFICO LIGERO.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CUERPO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. QUE LO PROTEGE DE VARIACIONES DE VOLTAJE.

IDEAL PARA:

- PASILLOS
- ANDADORES
- ESTACIONAMIENTOS (NOTA: LA LUMINARIA NO ESTÁ DISEÑADA PARA EL PASO CONTÍNUO DE AUTOS.)
- ILUMINACIÓN DE SEÑALIZACIÓN.



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 2.1 CUERPO | • INYECCIÓN DE ALUMINIO |
| | • ACABADO PINTURA ELECTROSTÁTICA |
| | • COLOR GRIS ACERO |
| 2.2 HOUSING | • NYLON |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR A PISO |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP65 |
| 2.5 PESO | • 320 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

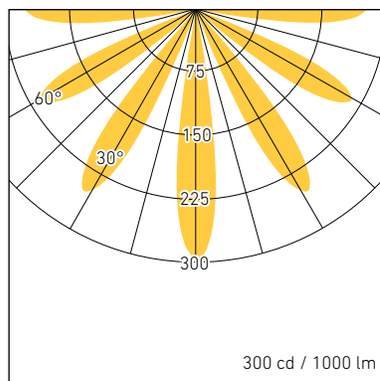
- | | |
|-----------------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • DRIVER TOTALMENTE INTEGRADO, INTERNO |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100V~ A 240V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.04 A / 0.02 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50 /60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • 0.5 |
| 3.6 POTENCIA | • 2 W |

SIDE EMITTER 12 S

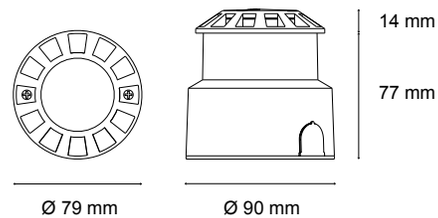
4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 2700 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 100 lm
4.4 IRC	• 85
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 hrs

5. FOTOMETRÍA



6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SIDE EMITTER LED 12S 2W 100-240V BFP 2700K GRIS ACERO	L7352-610
SIDE EMITTER LED 12S 2W 100-240V BFP AZUL GRIS ACERO	L7352-6B0