

# SIDE EMITTER 2 S

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SIDE EMITTER 2S ES UNA LUMINARIA PARA EMPOTRAR EN PISO CON FUENTE DE LUZ LED.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, PARA SOPORTAR LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS MÁS SEVERAS.

SU CUERPO ES DE ALUMINIO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, DISEÑADA PARA SOPORTAR EL PASO DE TRÁFICO LIGERO. DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE A POLVO Y HUMEDAD, CON IP65.

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

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CUERPO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE ADEMÁS LO HACE MÁS RESISTENTE A 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	• ALEACIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR GRIS ACERO
2.2 BASE	• ALEACIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
2.3 HOUSING	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN	• EMPOTRAR A PISO
2.5 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP65
2.6 PESO	• 335 gr

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

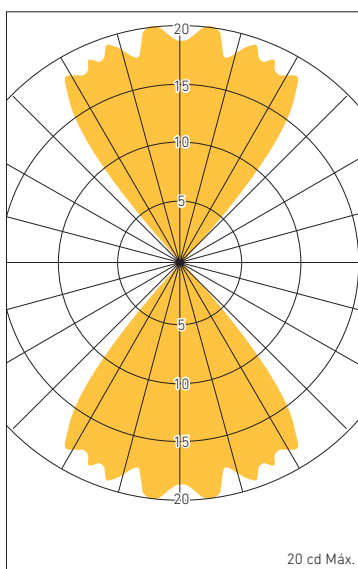
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO
	• VIDA ÚTIL: 25,000 hr
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.04 A / 0.02 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50 /60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6 POTENCIA	• 2 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• >120%

# SIDE EMITTER 2 S

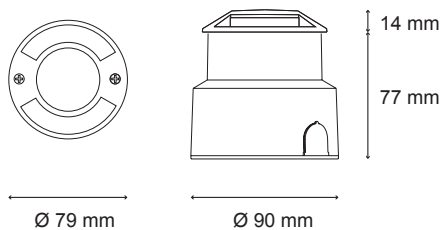
## 4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 2700 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 130 lm
- 4.4 IRC •  $\geq 82$
- 4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs

## 5. FOTOMETRÍA



## 6. DIMENSIONES



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 65 lm/W

## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SIDE EMITR LED2S 2W 100-240V 27K GR AC	L7351-610
SIDE EMITR LED2S 2W 100-240V AZUL GR AC	L7351-6B0