

# SLASH LED 55°

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SLASH LED 55° ES UNA LUMINARIA DE EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN Y PLAFÓN RETICULAR. EL HAZ DE LUZ ES DIRIGIBLE Y ORIENTABLE. ES REEMPLAZO DE LUMINARIAS DE ADITIVOS METÁLICOS DE 35W.

LA ÓPTICA DE 55° ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ILUMINAR CON EXCELENTE NIVEL DE LUZ INSTALACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN ABIERTA Y DIRECCIONADA, CON ALTO IRC, CERO EMISIÓN DE RADIACIÓN UV NI CALOR.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO INTEGRADO AL CUERPO CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V. QUE LO HACE MÁS RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE.

PARA APLICACIONES EN ÁREAS COMO:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- MUSEOS



## 2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO	• ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO
2.2 ÓPTICA	• POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA
2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN	• EMPOTRAR
2.4 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP60
2.5 PESO	• 1,340 gr

## 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

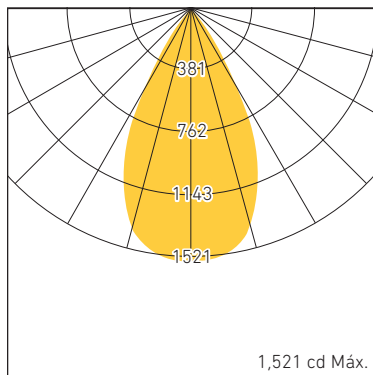
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTERNO • VIDA ÚTIL 25,000 hr
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.21 A / 0.12 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 25 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• < 15%

# SLASH LED 55°

## 4. FUENTE LUMINOSA

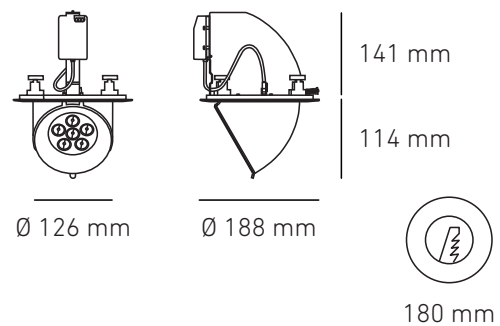
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K  
• 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 1178 lm @ 3000 K  
• 1300 lm @ 4000 K
- 4.4 IRC • 93
- 4.5 VIDA ÚTIL •  $\geq 50,000$  HRS

## 5. FOTOMETRÍA



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 47 lm/W @ 3000 K  
• 52 lm/W @ 4000 K

## 6. DIMENSIONES



## 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SLASH LED 25W 100-240V AFP 55° 3000K BLANCO	L5060-1EA
SLASH LED 25W 100-240V AFP 55° 4000K BLANCO	L5060-1IA

## 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 25W 100-240V AFP CON BANCO DE CONEXIONES	D5076-000

## 9. CERTIFICACIONES

- 9.1 NOM-003-SCFI-2000 PRODUCTOS ELÉCTRICOS-ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD