SLASH LED



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

SLASH LED 24° 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 24° ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ILUMINAR CON EXCELENTE NIVEL DE LUZ INSTALACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN ABIERTA Y DIRECCIONADA, CON UN IRC MAYOR A 80, CERO EMISIÓN DE RADIACIÓN UV NI CALOR.

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

PARA PARA:

- · 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

 EMPOTRAR 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN

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

• 100-240V~ 3.2 RANGO DE TENSIÓN

• 0.21 A / 0.12 A 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA

• >0.9

3.6 POTENCIA

• 25 W

3.7 DISTORCIÓN ARMÓNICA TOTAL • < 15%

(THD)

5A17 1/2







SLASH LED



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

• 4000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO

• 1178 lm @ 3000 K

• 1800 lm @ 4000 K

4.4 IRC

93 @ 3000 K≥ 82 @ 4000 K

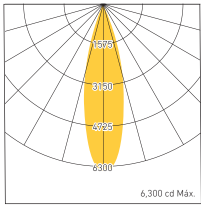
4.5 ÁNGULO DE APERTURA

• 24°

4.6 VIDA ÚTIL

• ≥ 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000 K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 47 lm/W @ 3000 K • 72 lm/W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SLASH LED 25W 100-240V AF 24° 30K BC	L5060-1E5
SLASH LED 25W 100-240V AF 24° 40K BC	L5060-115

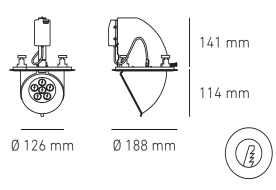
8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 12W 100-240V C/BCO DE CONEXIONES	D5076-000

9. CERTIFICACIONES

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

6. DIMENSIONES



180 mm

5A17 2/2