

POINTS MINI I 25°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS MINI I ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 25W.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ESTÁ CONSTRUIDO CON LÁMINA RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

CON ARILLO PROFUNDO DE COLOR NEGRO, QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO AL OCULTAR LA FUENTE DE LUZ A LA VISTA, CON UN IRC MAYOR A 80 PROPORCIONANDO UNA BUENA CALIDAD DE ILUMINACIÓN.

ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE MOVIMIENTO CARDÁNICO. LA FUENTE LUMINOSA CUENTA CON UN ÁNGULO DE APERTURA DE 25°, LO QUE PERMITE USARLA COMO LUZ PUNTUAL O DE ACENTO, DESTACANDO ELEMENTOS CONCRETOS EN UN ESPACIO.

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

EL DRIVER PUEDE SER ATENUABLE CON CONTROL DE 0-10V.

IDEAL PARA:

- NICHOS
- HABITACIONES DE HOTEL
- RESIDENCIAS
- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL
- OFICINAS



2. DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • LÁMINA ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO |
| 2.2 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.3 REFLECTOR | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA |
| 2.2 MARCO | • EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP 10 |
| 2.5 PESO | • 448 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

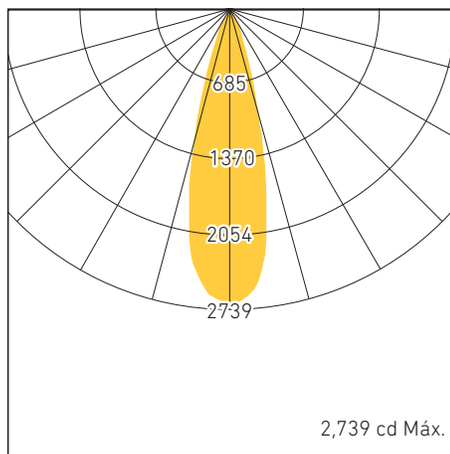
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO |
| | • VIDA ÚTIL 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100 - 305V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.08A/0.04A/0.03A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 8.8 W |
| 3.7 ATENUABLE | • SI, CON CONTROL DE 0-10V |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH) | • >20 % |

POINTS MINI I 25°

4. FUENTE LUMINOSA

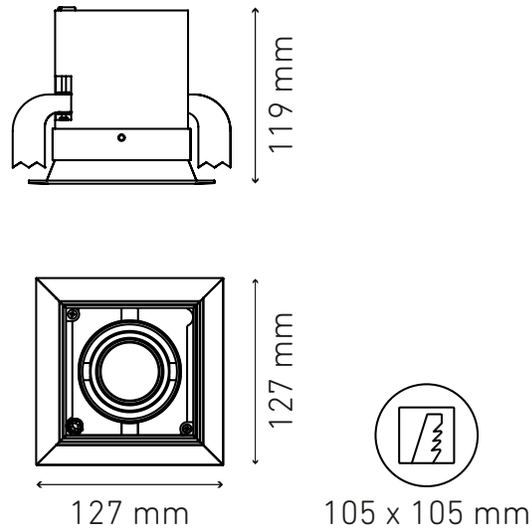
- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
• 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 625 lm @ 3000 K
• 660 lm @ 4000 K
- 4.4 IRC • ≥82
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 25°
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

6. DIMENSIONES



- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 71 lm / W @ 3000 K
• 75 lm / W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
POINTS MINI I 100-305V 25° 4000K NEGRO	L5905-YIL	
POINTS MINI I 100-305V 25° 3000K NEGRO	L5905-YEL	
POINTS MINI I 100-305V 25° 4000K BLANCO	L5905-1IL	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI I 100-305V 25° 3000K BLANCO	L5905-1EL	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI II 100-305V 15° 3000K BLANCO/NEGRO	L5906-ZEK	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI II 100-305V 15° 4000K BLANCO/NEGRO	L5906-ZIK	SOBRE PEDIDO

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 8W 100-305V AFP ATENUABLE	D5501-000