

# POINTS MINI III 25°

## 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS MINI III ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 50W.

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 CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN 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 100-305 V~ 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   | • IP10  |
| 2.5 PESO                  | • 992 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          | • 0.20 A / 0.11 A / 0.10 A           |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN         | • 50/60 Hz                           |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA              | • >0.9                               |
| 3.6 POTENCIA                        | • 24.5 W                             |
| 3.7 ATENUABLE                       | • SI, CON CONTROL DE 0-10V           |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • <20 %                              |

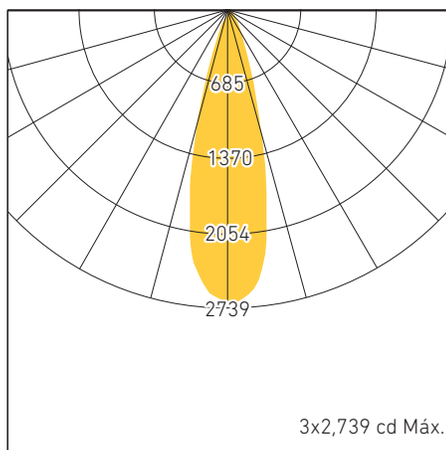
# POINTS MINI III

## 25°

### 4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K  
• 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 3X625 lm @ 3000 K  
• 3X660 lm @ 4000 K
- 4.4 IRC •  $\geq 82$
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 25°
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

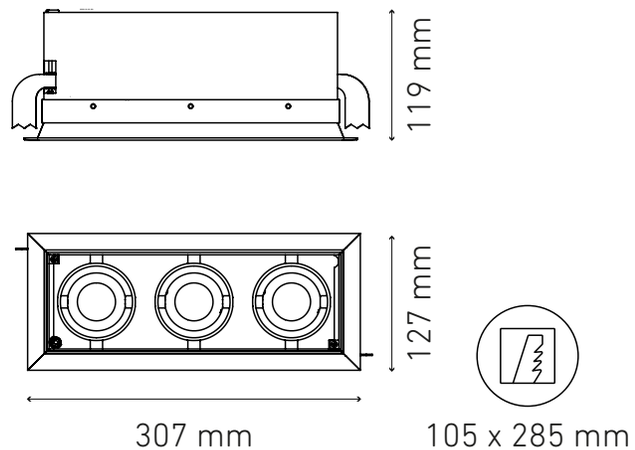
### 5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 76 lm / W @ 3000 K  
• 80 lm / W @ 4000 K

### 6. DIMENSIONES



### 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
POINTS MINI III 100-305V 25° 4000K NEGRO	L5907-YIL	
POINTS MINI III 100-305V 25° 3000K NEGRO	L5907-YEL	
POINTS MINI III 100-305V 25° 4000K BLANCO	L5907-1IL	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI III 100-305V 25° 3000K BLANCO	L5907-1EL	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI III 100-305V 25° 4000K BLANCO/NEGRO	L5907-ZIL	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI III 100-305V 25° 3000K BLANCO/NEGRO	L5907-ZEL	SOBRE PEDIDO

### 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 24W 100-305V AFP ATENUABLE	D5503-000