

POINTS AP I 25°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS AP 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, QUE PROPORCIONA ILUMINACIÓN GENERAL Y DE CONFORT.

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 MULTIVOLTAJE 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:

- 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 REFLECTANCIA
2.4 MARCO	• ALUMINIO EXTRUIDO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO
2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN	• EMPOTRAR
2.6 GRADO DE PROTECCIÓN	• IP10
2.7 PESO	• 1,053 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

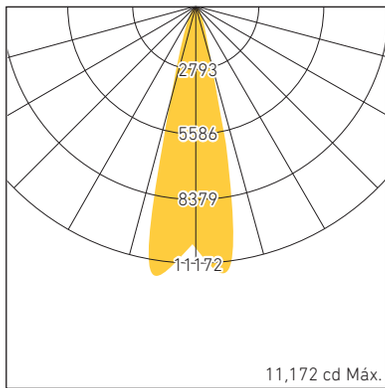
3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO • VIDA ÚTIL 25,000 HRS
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100 - 305V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.25 A / 0.14 A / 0.12 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• >0.9
3.6 POTENCIA	• 30.5 W
3.7 ATENUABLE	• SI, CON CONTROL DE 0-10V
3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)	• <20 %

POINTS AP I 25°

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 2160 lm @ 3000 K • 2280 lm @ 4000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 25°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

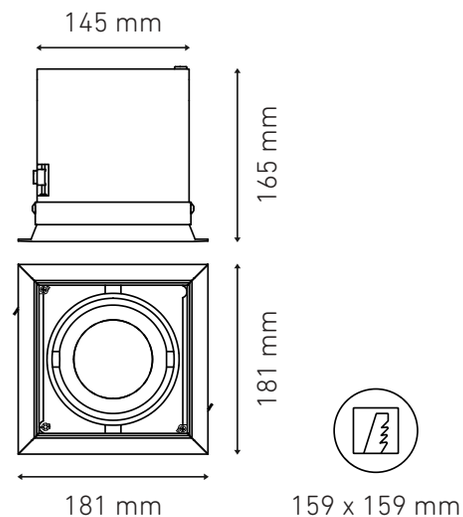
5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

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

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
POINTS AP I 100-305V 25° 3000K NEGRO	L5911-YEL	
POINTS AP I 100-305V 25° 4000K NEGRO	L5911-YIL	
POINTS AP I 100-305V 25° 3000K BLANCO	L5911-1EL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP I 100-305V 25° 4000K BLANCO	L5911-1IL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP I 100-305V 25° 3000K BLANCO/NEGRO	L5911-ZEL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP I 100-305V 25° 4000K BLANCO/NEGRO	L5911-ZIL	SOBRE PEDIDO

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 30.5W 100-305 AFP ATENUABLE 0-10V	D5516-000