

POINTS AP II

25°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS AP II ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULAR Y COMO SUSTITUTO DE LÁMPARAS HALÓGENO DE 35W.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO ESTÁ CONSTRUIDO CON LAMINA 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 UNA 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 100-305V~, 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 EXTRUÍDO 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 | • 1,852 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

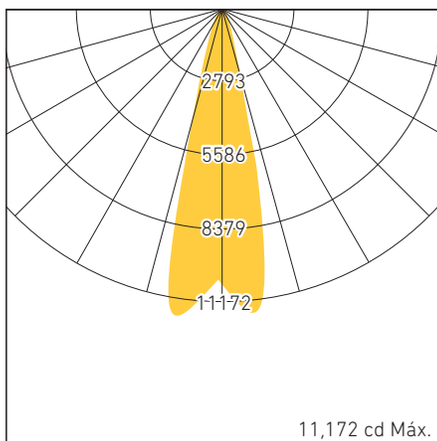
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO |
| | • VIDA ÚTIL 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100-305V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.50 A / 0.28 A / 0.24 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 61 W |
| 3.7 ATENUABLE | • SI, CON CONTROL DE 0-10V |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • <20 % |

POINTS AP II 25°

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K • 4000 K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 2X2160 lm @ 3000 K • 2X2280 lm @ 4000 K
4.4 IRC	• ≥ 82
4.5 ÁNGULO DE APERTURA	• 25°
4.6 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS

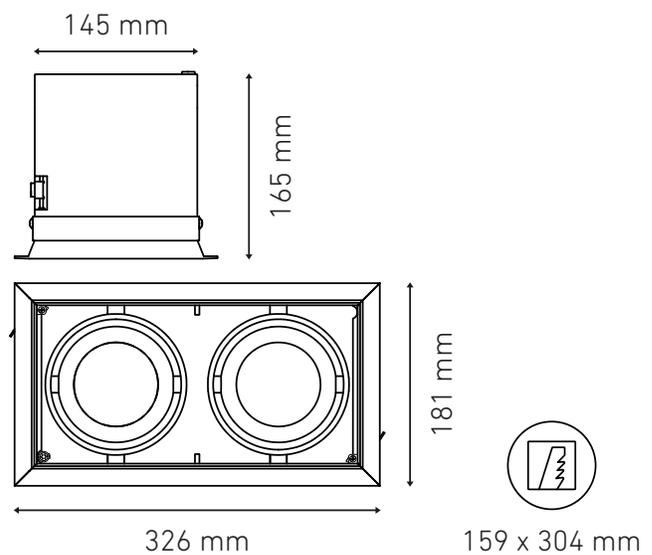
5. FOTOMETRÍA



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 II 100-305V 25° 3000K NEGRO	L5912-YEL	
POINTS AP II 100-305V 25° 4000K NEGRO	L5912-YIL	
POINTS AP II 100-305V 25° 3000K BLANCO	L5912-1EL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP II 100-305V 25° 4000K BLANCO	L5912-1IL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP II 100-305V 25° 3000K BLANCO/NEGRO	L5912-ZEL	SOBRE PEDIDO
POINTS AP II 100-305V 25° 4000K BLANCO/NEGRO	L5912-ZIL	SOBRE PEDIDO

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

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

2A17 2 / 2