

POINTS AP II

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

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 LÁMINA RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

CON ARILLO PROFUNDO DE COLOR NEGRO, QUE REDUCE EL DESLUMBRAMIENTO AL OCULTAR LA FUENTE DE LUZ DE LA VISTA EN ÁNGULOS ABIERTOS, CON UN IRC MAYOR A 82, PROPORCIONANDO ILUMINACIÓN PUNTUAL Y GENERAL DE MANERA CONFORTABLE Y EFICIENTE.

LUZ PUNTUAL Y CONFORTABLE

DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN PUNTUAL CON DOS ÁNGULOS DE APERTURA: MEDIA 15° Y ABIERTA 25°. DESTACANDO ELEMENTOS CONCRETOS EN UN ESPACIO ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE DE MOVIMIENTO CARDANICO 15° - 25°

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO REMOTO MULTIVOLTAJE DE ALTO FACTOR DE POTENCIA, QUE OPERA EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100 - 305 V- QUE LO HACE MUY RESISTENTE A LAS VARIACIONES DE VOLTAJE DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS.

IDEAL PARA:

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



NEGRO



BLANCO



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • LÁMINA ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO |
| 2.2 PANTALLA | • PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.3 REFLECTOR | • PBT-ABS, POLÍMERO DE INGENIERÍA MUY RESISTENTE MECÁNICAMENTE, ANTI FLAMA Y ACABADO METALIZADO 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 |

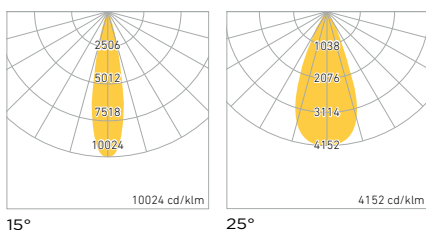
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 FUENTE** • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, RE-MOTO VIDA ÚTIL 25,000 HRS
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN** • 100-305V -
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • 0.52A / 0.28A / 0.24A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50/60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA** • >0.9
- 3.6 POTENCIA** • 60 W
- 3.7 ATENUABLE** • NO
- 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (TDH)** • <9,5%

4. FUENTE LUMINOSA.

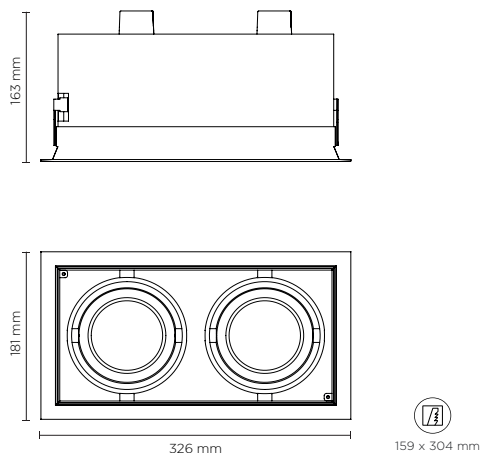
- 4.1 TIPO** • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR** • 3000 K
• 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO** • 2X2160 lm @ 3000 K
• 2X2280 lm @ 4000 K
- 4.4 IRC** • ≥ 82
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA** • 15°
- 4.6 VIDA ÚTIL** • 50,000 HRS.

5. FOTOMETRÍA.



- 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 FIJO AFP 15° 3000K BC	L5974-ZEK
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 15° 4000K BC	L5974-ZIK
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 15° 3000K NG	L5974-YEK
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 15° 4000K NG	L5974-YIK
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 25° 3000K BC	L5974-ZEL
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 25° 4000K BC	L5974-ZIL
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 25° 3000K NG	L5974-YEL
POINTS AP II 100-305V FIJO AFP 25° 4000K NG	L5974-YIL