

POINTS AP III 25°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS AP III ES UNA LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN FALSO PLAFÓN O PLAFÓN RETICULADO 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, 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 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 |
| 2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN | • EMPOTRAR |
| 2.6 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP10 |
| 2.7 PESO | • 2,659 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

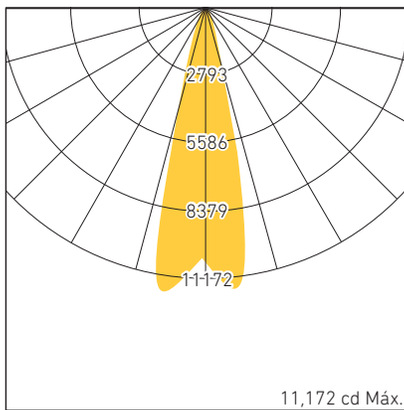
| | |
|-------------------------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO • VIDA ÚTIL 25,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100 - 305V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.75 A / 0.42 A / 0.36 A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50/60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 91.5 W |
| 3.7 ATENUABLE | • SI, CON CONTROL DE 0-10V |
| 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • <20 % |

POINTS AP III 25°

4. FUENTE LUMINOSA

| | |
|--------------------------|--|
| 4.1 TIPO | • LED |
| 4.2 TEMPERATURA DE COLOR | • 3000 K • 4000 K |
| 4.3 FLUJO LUMINOSO | • 3X2160 lm @ 3000 K • 3X2280 lm @ 4000 K |
| 4.4 IRC | • ≥ 82 |
| 4.5 ÁNGULO DE APERTURA | • 25° |
| 4.6 VIDA ÚTIL | • 50,000 HRS |

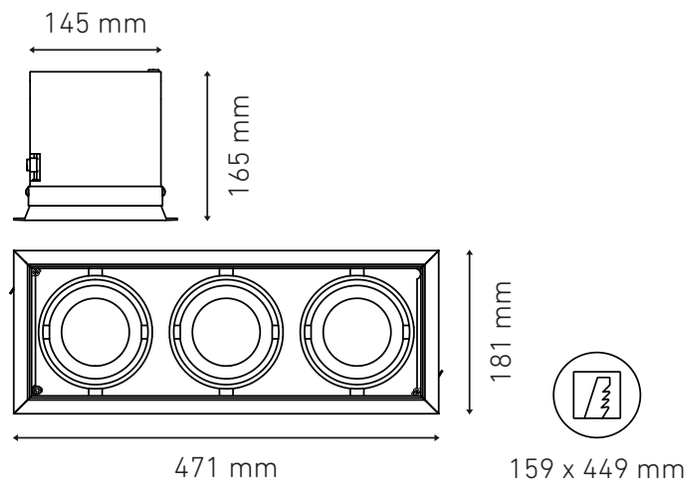
5. FOTOMETRÍA



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 III 100-305V 25° 3000K NEGRO | L5913-YEL | |
| POINTS AP III 100-305V 25° 4000K NEGRO | L5913-YIL | |
| POINTS AP III 100-305V 25° 3000K BLANCO | L5913-1EL | SOBRE PEDIDO |
| POINTS AP III 100-305V 25° 4000K BLANCO | L5913-1IL | SOBRE PEDIDO |
| POINTS AP III 100-305V 25° 3000K BLANCO/NEGRO | L5913-ZEL | SOBRE PEDIDO |
| POINTS AP III 100-305V 25° 4000K BLANCO/NEGRO | L5913-ZIL | SOBRE PEDIDO |

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

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