# POINTS AP I 15°

# 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 DE ADITIVOS METÁLICOS DE 70W OBTENIENDO AHORROS DE HASTA 57%.

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 15°, 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 DIRVER 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	ACA	BADO	PINTURA	POLIÉSTER	ΕN
			POLV0	DE	APLIC	CACIÓN	ELECTROSTÁT	ГІСА
			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
- 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	EL	LECTRONICO	AFP,	, REMO	ГС

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

3.6 POTENCIA • 30.5 W

3.5 FACTOR DE POTENCIA

3.7 ATENUABLE • SI. CON CONTROL DE 0-10V

3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · <20%

(THD) 5A17 1/2

• >0.9



# POINTS AP I 15°



## 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

· 4000 K

.3 FLUJO LUMINOSO • 2160 lm @ 3000 K

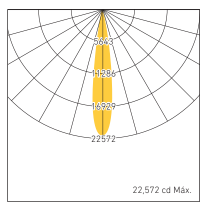
· 2280 lm @ 4000 K

4.4 IRC • ≥8

4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 15°

4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs

# 5. FOTOMETRÍA

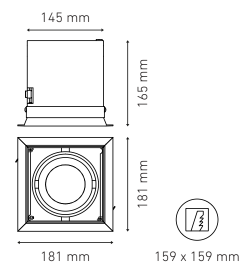


REFERENCIA A 4000K

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 15° 3000K NEGRO	L5911-YEK	
	POINTS AP I 100-305V 15° 4000K NEGRO	L5911-YIK	
	POINTS AP I 100-305V 15° 3000K BLANCO	L5911-1EK	SOBRE PEDIDO
	POINTS AP I 100-305V 15° 4000K BLANCO	L5911-1IK	SOBRE PEDIDO
	POINTS AP I 100-305V 15° 3000K BLANCO/NEGRO	L5911-ZEK	SOBRE PEDIDO
	POINTS AP I 100-305V 15° 4000K BLANCO/NEGRO	L5911-ZIK	SOBRE PEDIDO

## 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

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

5A17 2/2