POINTS MINI II 15°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

POINTS MINI 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 A LA VISTA, CON UN IRC MAYOR A 80 PROPORCIONANDO UNA BUENA CALIDAD DE ILUMINACIÓN.

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 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 A 10V.

IDEAL PARA:

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





2. DESCRIPCIÓN

CUERPO	•	LÁMINA	ACABADO	F
--------	---	--------	---------	---

- LÁMINA ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA
- 2.2 PANTALLA POLÍMERO D
 - POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA
- 2.3 REFLECTOR POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA
 - RESISTENCIA MECÁNICA
- 2.2 MARCO

 EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA

 POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN

 ELECTROSTÁTICA COLOR NEGRO
- 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN EMPOTRAR
- 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN IP10
- 2.5 PESO 718 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 0.14A/0.08A/0.07A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN 50/60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA >0.9
- 3.6 POTENCIA 17 W
- 3.7 ATENUABLE SI, CON CONTROL DE 0-10V
- 3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL · >20 %
 - (TDH) 5A17 1/2



POINTS MINI II 15°



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

• 4000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 2X625 lm @ 3000 K

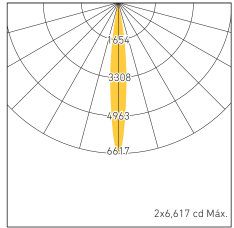
· 2X660 lm @ 4000 K

4.4 IRC • ≥

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

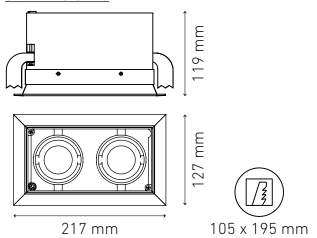
7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE	
POINTS MINI II 100-305V 15° 3000K NEGRO	L5906-YEK	
POINTS MINI II 100-305V 15° 4000K NEGRO	L5906-YIK	
POINTS MINI II 100-305V 15° 3000K BLANCO	L5906-1EK	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI II 100-305V 15° 4000K BLANCO	L5906-1IK	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI II 100-305V 15° 3000K BLANCO/NEGRO	L5906-ZEK	SOBRE PEDIDO
POINTS MINI II 100-305V 15° 4000K BLANCO/NEGRO	L5906-ZIK	SOBRE PEDIDO

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 16W 100-305V AFP ATENUABLE	D5502-000

6. DIMENSIONES



5A17 2/2

