

Referencia: 5BA0021A3B09S | GTIN (EAN): 4058352963432

Descripción del producto:

Planea L, proyector de luz, módulo LED, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: ST1.2a, característica de iluminación directa: asimétrico, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 3.327lm, eficacia lumínica: 119lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 28W, final de la vida útil: 35W, reducción: 18W, carcasa de luminarias, rectangular, redondeado, de aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), longitud: 1.000mm, ancho: 240mm, altura: 80mm, módulo LED, equipamiento: estándar, tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 65 (

Lámparas: LED Peso (kg): 12,5

GTIN (EAN): 4058352963432



Referencia: 5BA0021A3B09S | GTIN (EAN): 4058352963432

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

Tipo de producto: proyector de luzNombre del producto: Planea L

- Referencia: 5BA0021A3B09S

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA

- Cubierta: cubierta, transparente

Distribución de luz: ST1.2aÁngulo de haz: haz ancho

- Simetría: haz asimétrico

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED

- Flujo luminoso nominal: 3327lm

Eficacia lumínica: 119lm/W

- Temperatura de color: 3000K

Índice de reproducción cromática: CRI

> 80

- Color de luz: 830

 SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)

- Potencia nominal inicio vida útil: 28

- Potencia nominal fin vida útil: 35

Potencia nominal con 50% de flujo

luminoso: 18

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

Índice de protección: IP65

 Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)

- Certificación, designación: CE

Material, color

 carcasa de luminarias: aluminio, lacado, gris metálico (DB 703), rectangular, redondeado

 Especificación de color: gris metálico (DB 703)

Cubierta: cubierta de PMMA

Conexión eléctrica

Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz,

 Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

Dimensiones, peso

Longitud: 1000mmAncho: 240mmAltura: 80mmPeso: 12,5kg

Vida útil

 Vida útil nominal: 100000h (L90/B10) a temp. amb. = 25°C