

Referencia: 51MP26WD2441WA | GTIN (EAN): 4069025078063

Descripción del producto:



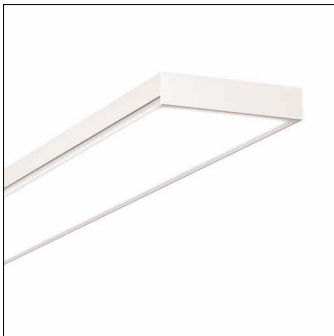
Apollon® 31 Surface, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: cubierta microprismática, de PMMA, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 4.600lm, eficacia lumínica: 139lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 33W, carcasa, de chapa de acero, cinta lacada, blanco (RAL 9016), longitud: 1.545mm, ancho: 200mm, altura: 44mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK02, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, norma: EN 60598-2-22, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

| | |
|-------------|---------------|
| Lámparas: | LED |
| Peso (kg): | 4,0 |
| GTIN (EAN): | 4069025078063 |

Referencia: 51MP26WD2441WA | GTIN (EAN): 4069025078063

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 31 Surface
- Referencia: 51MP26WD2441WA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta microprismática
- Ángulo de haz: haz ancho, 90°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4600lm
- Eficacia lumínica: 139lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 33W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: chapa de acero, cinta lacada, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta microprismática de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1545mm
- Ancho: 200mm
- Altura: 44mm
- Peso: 4,0kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C