

Referencia: 51MQ14W72412 | GTIN (EAN): 4058352490488

Descripción del producto:





Apollon® 21 linear, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: cubierta microprismática, BAP65(L≤ 3000cd/m²), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.000lm, eficacia lumínica: 121lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 33W, carcasa, de aluminio, lacado, blanco brillante, longitud: 1.245mm, ancho: 307mm, altura: 30mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, galvanizado, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP50, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+45°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+80°C, unidad de embalaje: 1 unidad

₩ IP 20 IK 03 (

Lámparas: LED Peso (kg): 2,9

GTIN (EAN): 4058352490488



Referencia: 51MQ14W72412 | GTIN (EAN): 4058352490488

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon[®] 21 linear
- Referencia: 51MQ14W72412

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: 4000lm
- Eficacia lumínica: 121lm/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:

- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP50
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -20..+45°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: aluminio, lacado, blanco brillante
- Especificación de color: blanco brillante
- parte superior de la carcasa: chapa de acero, galvanizado
- Cubierta: cubierta microprismática

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1245mm

Ancho: 307mmAltura: 30mm

Peso: 2,9kg

Vida útil

 Vida útil nominal: 100000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L90/B50) a temp. amb. = 25°C