

Referencia: 51MQ16WD2612 | GTIN (EAN): 4058352714973

Descripción del producto:



Apollon® 21 linear, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: cubierta microprismática, BAP65($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), 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: 865, temperatura de color: 6500K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 33W, carcasa, de aluminio, lacado, blanco brillante, longitud: 1.545mm, ancho: 179mm, altura: 39mm, 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, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	2,5
GTIN (EAN):	4058352714973

Referencia: 51MQ16WD2612 | GTIN (EAN): 4058352714973

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 21 linear
- Referencia: 51MQ16WD2612

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta microprismática
- Ángulo de haz: haz ancho, 80°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 22
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 22

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4000lm
- Eficacia lumínica: 121lm/W
- Temperatura de color: 6500K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 33W

Dispositivo operativo:

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

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

Dimensiones, peso

- Longitud: 1545mm
- Ancho: 179mm
- Altura: 39mm
- Peso: 2,5kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C