

Referencia: 51MH12WM2443 | GTIN (EAN): 4069025171436

## Descripción del producto:



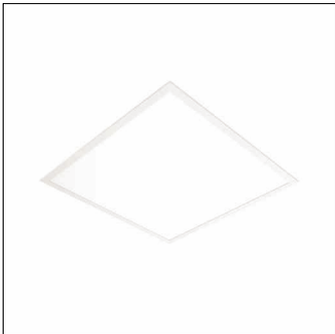
Apollon® 41, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: difusor prismático, de PS, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.375lm, eficacia lumínica: 125lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: ON/OFF Multilumen, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 35W, adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 58DB00B013A con función de autoprueba integrada según EN 60598-2-22, carcasa, de perfil de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), módulo: M600, longitud: 595mm, ancho: 595mm, altura: 60mm, profundidad de montaje empotrado: 180mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP40, 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: -25..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

 IP 20 IK 03  

|             |               |
|-------------|---------------|
| Lámparas:   | LED           |
| Peso (kg):  | 1,9           |
| GTIN (EAN): | 4069025171436 |

Referencia: 51MH12WM2443 | GTIN (EAN): 4069025171436

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 41
- Referencia: 51MH12WM2443

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Cubierta: difusor prismático
- Ángulo de haz: haz ancho, 90°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria:  $\leq 19$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 19$

##### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4375lm
- Eficacia lumínica: 125lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 35W
- Adicional: con cableado transversal, flujo luminoso regulable en la luminaria en cuatro etapas a 4000K (2395/3059/3705/4375lm), carga conectada según ajuste de flujo luminoso (18/23/28,5/35W)

##### Dispositivo operativo:

- Tipo de conmutación: adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 58DB00B013A con función de autoprueba integrada según EN 60598-2-22

#### Componente 2

### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP40
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -25..+40°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

### Material, color

- carcasa: perfil de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero
- Cubierta: difusor prismático de PS

### 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: 595mm
- Ancho: 595mm
- Altura: 60mm
- Profundidad de montaje empotrado: 180mm
- Peso: 1,9kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C, 60000h (L70/B50) a temp. amb. = 25°C