

Referencia: 5MZ214D0TWA | GTIN (EAN): 4058352124062

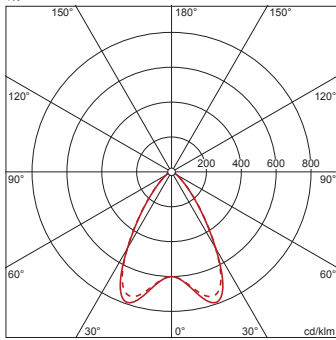
## Descripción del producto:



Scriptus® 11, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: lentes, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 7.190lm, eficacia lumínica: 137lm/W, color de luz: 8tw, temperatura de color: 3000..6500K, balasto: DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 53W, carcasa, carcasa de luminarias, de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 3.088mm, ancho: 114mm, altura: 57mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, marca de protección: F, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

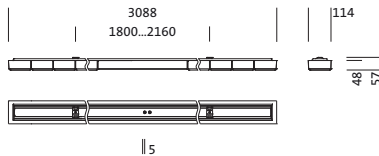
4058352124062  
5MZ214D0TWA

LED 3000K + 6500K / CRI  $\geq 80$   
 $\phi_N$  7190 lm



IP 20  

Lámparas: LED  
Peso (kg): 9,8  
GTIN (EAN): 4058352124062



Referencia: 5MZ214D0TWA | GTIN (EAN): 4058352124062

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Scriptus® 11
- Referencia: 5MZ214D0TWA

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Cubierta: lentes
- 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: 7190lm
- Eficacia lumínica: 137lm/W
- Temperatura de color: 3000..6500K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 8tw
- Potencia nominal: 53W

#### Dispositivo operativo:

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

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Marca de protección: F
- Rango de temperatura (operación): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- carcasa de luminarias: aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: lentes

### Montaje

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

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50Hz, CA

### Dimensiones, peso

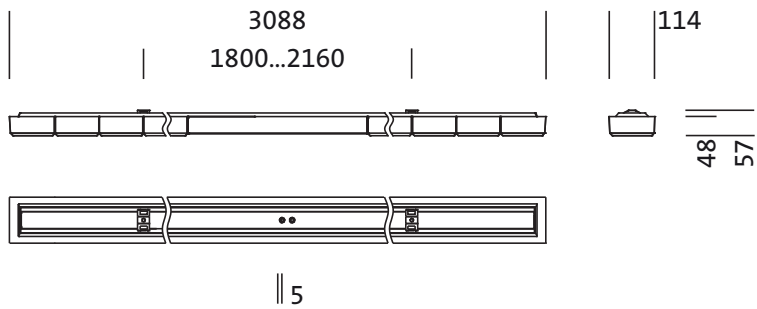
- Longitud: 3088mm
- Ancho: 114mm
- Altura: 57mm
- Peso: 9,8kg

### Vida útil

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

Referencia: 5MZ214D0TWA | GTIN (EAN): 4058352124062

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 27.09.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5MZ214D0TWA | GTIN (EAN): 4058352124062

## Fechas de planificación:

**5MZ214D0TWA: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individual setting: colour**  
**temperature 3000K**

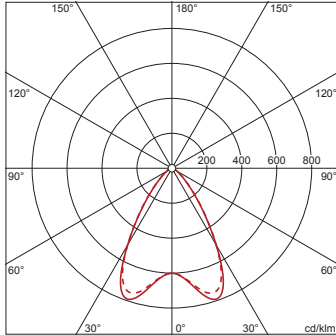
**5MZ214D0TWA: 1x LED**  
**3000K+6500K / CRI ≥ 80;**  
**individual setting: colour**  
**temperature 6500K**

4058352124062

5MZ214D0TWA

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 7190 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

Luminancias (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1464	1494
L <sub>70</sub>	1853	1882
L <sub>65</sub>	2019	2125

UGR 16,2 16,4

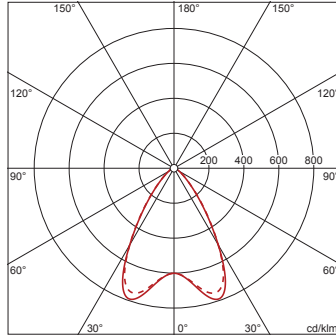
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

4058352124062

5MZ214D0TWA

LED 3000K + 6500K / CRI ≥ 80

φ<sub>N</sub> 7190 lm



φ<sub>d</sub> 100% φ<sub>t</sub> 0%

Luminancias (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1464	1494
L <sub>70</sub>	1853	1882
L <sub>65</sub>	2019	2125

UGR 16,2 16,4

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H