

**Referencia:** 5XA5405KF04F | **GTIN (EAN):** 4058352721544

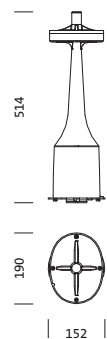
## Descripción del producto:



grupo constructivo eléctrico, para Módulo 540 iQ, soporte funcional, balasto: bal. elect. iQ, LED flujo luminoso: 1.610 lm, temperatura de color: 4000K, con borne, 6 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 10 W, final de la vida útil: 10 W, reducción: 5 W, característica de iluminación directa: asimétrico, ancho: 190 mm, altura: 514mm, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE



Lámparas: LED  
Peso (kg): 2,7  
GTIN (EAN): 4058352721544



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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XA5405KF04F | GTIN (EAN): 4058352721544

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: grupo constructivo eléctrico
- Nombre del producto: Módulo 540 iQ
- Referencia: 5XA5405KF04F

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de facetas de 3 zonas de plástico, recubierto de color plateado, especular
- Distribución de luz: ST1.2a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico

##### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 1610lm
- Eficacia lumínica: 161lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 10
- Potencia nominal fin vida útil: 10
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 5

##### Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. iQ
- Control: iQ Street-Remote
- Equipamiento: control optimizado de flujo luminoso constante (CLO 2.0), Desk-Remote (lectura y configuración inalámbricas y sin voltaje de las funciones iQ en el taller a través de la función NFC/función RFID optimizada para aplicaciones), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preajuste: característica de regulación logarítmica

### Certificados, Normas

- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

### Material, color

- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 6 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

### Dimensiones, peso

- Ancho: 190mm
- Altura: 514mm
- Peso: 2,7kg

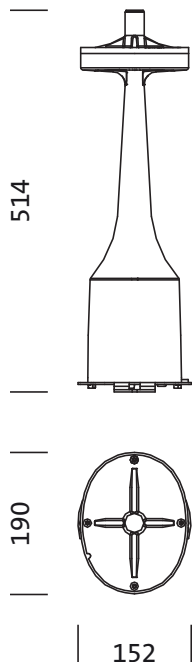
Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Emitido 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

**Referencia:** 5XA5405KF04F | **GTIN (EAN):** 4058352721544

**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 09.04.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -