

Referencia: 5XA5405CF008 | **GTIN (EAN):** 4058352721322

Descripción del producto:

grupo constructivo eléctrico, para Módulo 540 iQ, soporte funcional, balasto: bal. elect. iQ, LED flujo luminoso: 2.960 lm, temperatura de color: 2200K, con borne, 6 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, inicio de la vida útil: 24 W, final de la vida útil: 26 W, reducción: 12 W, característica de iluminación directa: simétrico, 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):	4058352721322



Referencia: 5XA5405CF008 | GTIN (EAN): 4058352721322

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: grupo constructivo eléctrico
- Nombre del producto: Módulo 540 iQ
- Referencia: 5XA5405CF008

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: PL1.2s
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz simétrico

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 2960lm
- Eficacia lumínica: 124lm/W
- Temperatura de color: 2200K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (inicial)
- Potencia nominal inicio vida útil: 24
- Potencia nominal fin vida útil: 26
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 12

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: SITECO gris metalizado (DB 702S)

Conexión eléctrica

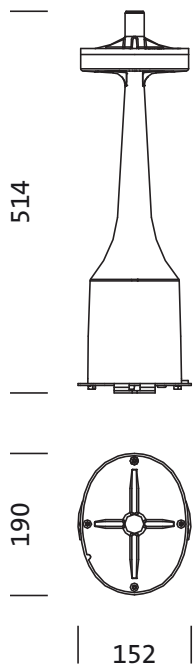
- Conexión: borne, 6 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)

Dimensiones, peso

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

Referencia: 5XA5405CF008 | **GTIN (EAN):** 4058352721322

Dimensiones:



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

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

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Alemania • Tel +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • Email info@siteco.de • Internet www.siteco.com