

Referencia: 59TL6FNE | GTIN (EAN): 4058352340189

Descripción del producto:



Licross® alimentación, aluminio blanco (RAL 9006); cableado elemento de carril de soporte de chapa de acero, galvanizado, lacado, con entrada de cable para cuatro cableados, \varnothing 8, 5..13mm; 2x tapa frontal de PC, gris tráfico A (RAL 7042), con entrada de cable para un cable, $\varnothing \leq 13$ mm (desde arriba) o un cable, $\varnothing \leq 20$ mm (en el extremo frontal); cubierta ciega de PC/ABS, aluminio blanco (RAL 9006); conector de acero, galvanizado, conector premontado en carril de soporte; conexión vía borne, 14 polos, 1,5..2,5mm², cableado sin halógenos; dimensión: (LxAxAI) = 450 x 64 x 67mm; para tipo de protección IP20/IP40; clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra); marca de verificación: CE, UKCA; unidad de embalaje: 1 unidad



Peso (kg): 0,8
GTIN (EAN): 4058352340189

Referencia: 59TL6FNE | GTIN (EAN): 4058352340189

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: alimentación
- Nombre del producto: Licross®
- Referencia: 59TL6FNE

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Lámparas:

- Adicional: para conexión en el lado del carril

Componente 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: para tipo de protección IP20/IP40
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- elemento de carril de soporte: chapa de acero, galvanizado, lacado, aluminio blanco (RAL 9006)
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- tapa frontal: PC, gris tráfico A (RAL 7042)
- Número: 2 piezas
- Especificación de color: gris tráfico A (RAL 7042)
- cubierta ciega: PC/ABS, aluminio blanco (RAL 9006)
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- conector: acero, galvanizado, conector premontado en carril de soporte

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 14 polos, 1,5..2,5mm²
- Cableado transversal: 14x 2,5mm²

Dimensiones, peso

- Longitud: 450mm
- Ancho: 64mm
- Altura: 67mm
- Peso: 0,8kg