

Datos Físicos y eléctricos

| MODELO | TLCAR1WS / TLCAR1BS / TLCAR1GS | TLCAR2WS / TLCAR2BS / TLCAR2GS |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensiones | 42mm/ h: 34,5mm | 42mm/ h: 34,5mm |
| Longitud | 1 m | 2 m |
| Peso | 0,5 kg | 1 kg |
| Materiales | Aluminio | Aluminio |
| Sistema | Carril sistema NOKIA | Carril sistema NOKIA |
| Conexión | Trifásico (bifásico según conexión) | Trifásico (bifásico según conexión) |
| Encendidos | Posibilidad de 3 encendidos | Posibilidad de 3 encendidos |

Fotos

| Carril: TLCAR1xS / TLCAR2xS | Acometida y tapa final: TLCAIxS | Unión intermedia: TLC90xS |
|---|---|---|
|  |  |  |

x: indica el color (W: blanco, B: negro, G: gris)

Características

| | |
|----------------|---|
| Descripción | Carril fabricado en aluminio extrusionado con recubrimiento de pintura al horno |
| Colores | Blanco y Negro |
| Instalación | Directamente a techo mediante tornillería (no suministrada). Carril trifásico electrificado, sistema Nokia. |
| Compatibilidad | Con todas las luminarias tipo NOKIA. |