



# MultiOne Configurador

## LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI

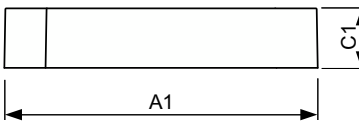
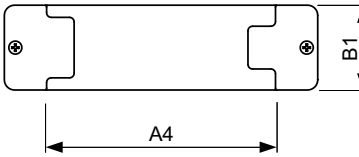
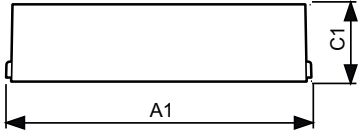
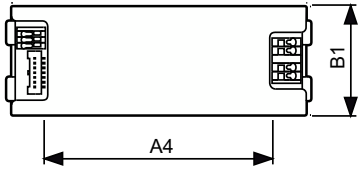
Los fabricantes de hoy pueden ofrecer soluciones de iluminación perfectamente adaptadas que son inteligentes y, por lo tanto, también se pueden adaptar a las necesidades del mañana. Los nuevos reductores configurables de Philips con funciones de control integradas permiten programar el comportamiento de la luminaria para maximizar el ahorro de energía y minimizar el impacto ambiental. El configurador de luces de Philips es el único sistema intuitivo que permite a los usuarios configurar todas las diferentes funciones en cada controlador programable de Philips. Crear la combinación perfecta para la aplicación nunca ha sido tan fácil.

### Datos del producto

Operación y aspectos eléctricos		Aprobación y aplicación	
Voltaje de entrada	5 V	Marcas de aprobación	Marcado CE
<b>Cableado</b>		Rango de temperatura ambiente	-0 °C a 50 °C
Terminales de entrada de tipo de conector	Mini USB (hembra)	<b>Información del producto</b>	
Terminales de salida de tipo de conector	WAGO 250 (2 conexiones en paralelo)	Nombre del producto del pedido	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Sección del conductor de salida (máx.)	1,5 mm <sup>2</sup>	Nombre del producto completo	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Sección del conductor de salida (mín.)	0,2 mm <sup>2</sup>	Full EOC	871829120946100
<b>Temperatura</b>		Código del pedido	913700346703
T° vida útil del estuche (nominal)	65 °C	N.º de material (12NC)	913700346703
T° estuche máxima (máx.)	65 °C	Numerador: cantidad por paquete	1
T° estuche máxima (nominal)	65 °C	EAN/UPC: producto/caja	8718291209461
<b>Mecánica y carcasa</b>		Numerador: paquetes por caja externa	1
Peso neto (pieza)	0,110 kg	EAN/UPC - Caja	8718291209478

# MultiOne Configurador

## Plano de dimensiones



Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

