

MultiOne configurator

LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI



Interface MultiOne Configurator.

Datos del producto

• Características Generales

Diseño	MultiOne interface USB2DALI
Tensión de línea	5 V
Aislamiento de salida	Double or reinforced insulated
Vida 90% superviv. a T-carcasa	50000 hr

• Características Funcionamiento

Max. DALI current sourcing	225 (max) mA
Max. DALI current sinking	250 (max) mA

• Características Cableado

Conector entrada	Mini USB (female)
Conector salida	WAGO 250 (2 connections in parallel)
Longitud de aislamiento	8.0-8.5 mm
Output Wire Diameter	0.2 (min), 1.5 (max) mm ²

• Características Temperatura

Temperatura carcasa	65 C
Temperatura máxima de carcasa	65 (max) C
Temperatura ambiente	0 (min), 50 (max) C

• Dimensiones

Longitud A1	170.0 mm
A4 longitud	128 mm
B1 anchura	46 mm
C1 altura	32 mm

• Normativas y Aprobaciones

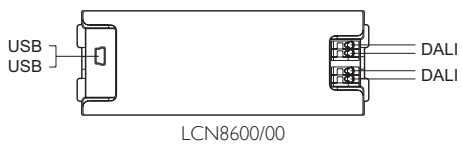
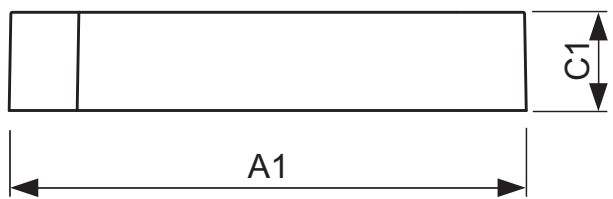
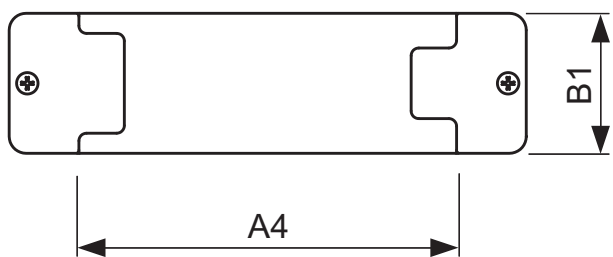
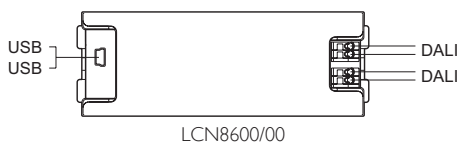
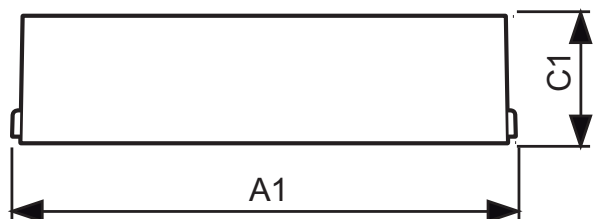
Marcado CE	Yes
DALI Standard	IEC 62386
EMI 150kHz .. 1GHz	CISPR 22

• Datos Producto

Código de pedido	209461 00
Código de producto	871829120946100
Nombre de Producto	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Nombre de pedido del producto	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	1
Cajas por caja exterior	1
Código de barras del producto	8718291209461
Código de barras de la caja exterior	8718291209478
Código logístico - 12NC	913700346703
Peso neto por pieza	0.110 kg

PHILIPS

Plano de dimensiones



LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI

Product	A1 (Norm)	A4 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	170.0	128	46	32	-

LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI

Product	A1 (Norm)	A4 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	170.0	128	46	32	-



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2015, Agosto 29
Datos sujetos a cambios