

B.E.G.

LUXOMAT® net



PS-DALI-LINK-FT

92846 EAN: 4007529928460

Fuente de alimentación DALI del sistema DALI-LINK para estancias individuales. Montaje en falso techo

Configuración de la solución DALI-LINK vía Smartphone con Bluetooth y App DALI-LINK de B.E.G.

Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PS-DALI-LINK-FT	blanco	92846

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 277 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	240 x 26 x 26 mm
Tensión de salida:	16 V DC (DALI, típico)
Consumo típico:	3.3 W
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	-5 °C a +45 °C
Carcasa:	Polycarbonato + Mezcla ABS
Color de material:	blanco
Conexión y cables:	0.25 - 2.5 mm ² para cables unifilares de
Corriente nominal:	100 mA
Corriente nominal máxima:	120 mA

Información sobre el producto

Fuente de alimentación DALI del sistema DALI-LINK para estancias individuales. Montaje en falso techo

Configuración de la solución DALI-LINK vía Smartphone con Bluetooth y App DALI-LINK de B.E.G.

A cada fuente de alimentación se pueden conectar un máximo de 25 luminarias DALI y 6 dispositivos de control DALI-LINK (multisensores o módulos de pulsador).

Posibilidad de ampliación de la instalación utilizando una segunda fuente de alimentación DALI-LINK en paralelo, lo que permite duplicar el número máximo de componentes DALI del sistema a 50 luminarias DALI y 12 dispositivos de control DALI-LINK.

Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados

LED integrado para la visualización de información de funcionamiento

Producto certificado DALI-2

Este artículo es un componente de un sistema de control de iluminación de B.E.G., que admite el uso de dispositivos operativos DALI (luminarias, relés) de otros fabricantes

El producto puede ser utilizado por todos los fabricantes de acuerdo con las propiedades del producto DALI-2

Los componentes adicionales del sistema (hardware) están disponibles en B.E.G.

B.E.G. ofrece más software gratuito

Compatible con: 93484, 93485, 93840, 93845, ...



