

# CONSOLA PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN TOUCH LIGHTMANAGER ADVANCE GRAFITO SIMON SCENA

REF. 89000110-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Consola para control de iluminación Touch LightManager Advance, en acabado color grafito y perteneciente a la serie Simon Scena. Funciona por programación y por uso y admite un número máximo de canales de 512. Esta consola permite programar y controlar todos los elementos del sistema y es una versión compatible con la app Simon Scena. La programación se realiza de forma íntegra en la consola Touch Light Manager, sin necesidad de PC. Ofrece un control sobre todo tipo de luminarias (LED, halógenos, fluorescencia, etc.) y protocolos de comunicación (DMX, 1-10V, DALI, PWM). Se alimenta a través de una fuente de 100-230V y presenta una frecuencia detallada de 50-60Hz. Las funciones del puerto USB son las siguientes: actualizar firmware, cargar y guardar programaciones y hacer personalizable el logo. Requiere caja de empotrar referencia 89000990-039 y cumple con las normativas europeas UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE. Se debe instalar en sentido vertical, en un lugar con un intervalo de temperatura de entre 0 a 45°C y para limpiarla, solo necesitas pasarle un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

### ACABADO

Grafito

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Touch LightManager, resistencia de final de línea, bastidor e instrucciones

### CLASE ETIM

EC000699

### COMPATIBILIDAD

Todo tipo de luminarias y protocolos

### OBSERVACIONES

Requiere caja de empotrar ref 89000990-039.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite programar y controlar todos los elementos del sistema; versión compatible con la APP Simon Scena.

### CICLO CIRCADIANO

Sí

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

### NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

512

### TIPO DE MECANISMO

Pantalla táctil, navegación por los menús de manera sencilla e intuitiva.

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### OPERACIÓN

Programación y uso

### SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM<sup>2</sup>)

1,5 mm

### ALIMENTACIÓN (V~)

100/230 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

### USO

Rápido e intuitivo a través de múltiples interfaces, pantalla Touch Light Manager, App Simon Scena o botonera opcional.

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

Bus de comunicaciones DMX en serie, no se permiten derivaciones, con terminador de línea.

### TIPO DE INSTALACIÓN

Semi empotrado.

## NORMATIVA

### REGULACIONES

UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053125182

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

2.95

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053125182

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

77.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.61

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

196.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.61

### LONGITUD EMBALAJE

251.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.61

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT