

Mecanismo de regulación giratorio LED System 3000 Basic RC

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2457 00	1	02	4010337131458

Características

- El dispositivo funciona según el principio de corte de fase.
- Conexión mediante encendido suave que protege la lámpara.
- Interruptor de presión/commutación para integrar en conmutaciones de escalera y cruzadas.
- Mínimo valor de luminosidad ajustable.
- Máximo valor de luminosidad ajustable.
- Protección electrónica contra cortocircuito y sobrecarga.
- Protección electrónica contra sobretemperatura.
- No se precisa ningún conductor neutro.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Stand-by:	ninguno
Potencia de conexión a 35 °C	
- Lámparas LED alta tensión (corte al final de la fase):	típico de 3 hasta 200 W
- Lámparas incandescentes:	de 3 a 200 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	de 3 a 200 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión (RC):	típico de 3 hasta 200 W
Longitud de cable	
- Carga:	100 m como máx.
Profundidad de instalación:	24 mm
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Temperatura ambiente:	de 0 °C a +35 °C