

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/conmutación 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 sobretensión.
- 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 |