



29442089

**Reg. rot. univ. con tapa central (R, L, C, LED), Serie R.classic, blanco polar**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

**Funciones**

Arranque gradual Arranque gradual respetuoso con las lámparas

**Mandos e indicadores**

Manejo Con ajuste gradual

**Principales características eléctricas**

Tensión nominal 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

**Tensión**

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

**Fusible**

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

**Dimensiones**

Tamaño de eje Ø 4 mm

**Potencia**

Trafos convencionales, para regulación 20...420 VA

Potencia perdida a plena carga ≈ 4 W

Transformadores electrónicos 20...420 W

**Medida**

Entrada de estación supletoria Con entrada para mecanismo de estación supletoria para regulador de luz rotatorio universal, Con entrada de estación supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie

**Materiales, acabados, colores**

Color de la serie Blanco polar

Material Plástico+Metal

**Gestión de iluminación LED**

Lámparas LED retrofit 230 V regulables 3...100 W

**Gestión de lámparas incandescentes**

---

**Instalación, montaje**

---

Tipo de montaje Con garras de expansión

---

**Conexión**

---

Sección de conductor 0.5...4 mm<sup>2</sup>

Tipo de conexión Con terminales roscados

---

**Artículos proporcionados**

---

Componente Con codificador incremental

---

**Equipo**

---

Luminosidad Con memoria de luminosidad

---

**Utilizar**

---

differentiationfeature3web Con ajuste gradual

---

**Identificación**

---

Aplicaciones Control de iluminación

Serie principal de diseño SERIE R.CLASSIC