



294410

Reg. rot. univ. con tapa central (R, L, C, LED), Serie 1930/Glass, 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 mm²

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 Serie 1930, Serie Glas