



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

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión de servicio 230 - 230 V

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

**Materiales**

Colour Blanco polar

Código RAL 9010

Material Metal, Plástico

**Dimensiones**

Eje de diámetro 4 mm

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

**Arquitectura**

Elemento de control/operación Interruptor rotatorio y convencional

**Iluminación**

Lámpara LED regulable 230 V 3 - 100 W

**Texto**

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

Funcionamiento y control No hay interfaz Bluetooth

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Principio de regulación Corte de fase ascendente, corte de fase descendente o corte de fase ascendente LED según el tipo de carga, aprendizaje automático

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Tipo de conexión Con bornes roscados

Tipo de montaje Con garras de expansión

294410