



20347109

Termostato suelo radiante K1,K5 blanco polar,brillo

Características técnicas

Funciones

Conmutación Con interruptor de conexión/desconexión y 2 LED

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal | 230 V |
| Tensión nominal | 230 V AC |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 A

Materiales, acabados, colores

| | |
|-------------------|----------------|
| Color de la serie | Blanco polar |
| Material | Plástico+Metal |

Gestión de iluminación LED

LED Con LED para calentar y LED para modo reducción nocturna

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

| | |
|-----------------------------|--|
| Longitud de cable de sensor | 4 m |
| Tipo de conexión | Con regletas enchufables |
| conexión | Con conexión aparte para modo reducción nocturna |

Configuración

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Rango de ajuste temperatura del suelo | 10...50 °C |
| Rango de ajuste temperatura ambiente | 5...30 °C |

Equipo

| | |
|---|-------|
| Reducción de la potencia durante la noche | ≈ 5 K |
| Diferencia de temperatura de conmutación | ≈ 1 K |

Regulación Botón regulador con limitación del rango de temperaturas

Accionamiento regulador Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

Utilizar

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| _empty_ | con interruptor basculante |
| differentiationfeature3web | Sensor de temperatura externo |

Condiciones de uso

Clase de eficiencia energética

I (1%)

Identificación

Aplicaciones

Regulación HVAC

Serie principal de diseño

BERKER K.1