

Unidad de iluminación magnética con interruptor



Referencia:
698022

✓ Luces led

✓ Ahorro de energía y costes

✓ Sin generación de calor

✓ Magnético giratorio de 180 °



Iluminación LED, compacta, magnética, fijación de imán giratorio por sensor, incl. adaptador de corriente

Descripción

La luz LED se puede usar con flexibilidad gracias al accesorio magnético giratorio de 180 °. Con su diseño compacto, se puede instalar no solo en gabinetes de 482,6 mm (19"), sino también en gabinetes de 254 mm (10") o en cualquier otra superficie magnética. Se puede utilizar horizontal o verticalmente y proporciona una iluminación óptima mediante lámparas LED de alto rendimiento, que proporcionan la máxima luminosidad directamente sin una fase de calentamiento. La luz LED está equipada con un modo de sensor. Cuando está habilitado (el indicador verde se enciende), la luz se enciende cuando hay algún movimiento delante del sensor y se apaga nuevamente después de 30 segundos de inactividad. Alternativamente, puede configurar la luz en luz constante (siempre que esté conectada a la fuente de alimentación) desactivando el sensor (el indicador verde está apagado), todo con solo un botón. Se incluye un adaptador de corriente,

Detalles técnicos

Voltaje de entrada nominal: 100-240 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz.

Voltaje de operación: 12 V / DC

Potencia: 3 W

Control: sensor IR (rango de detección: 3-5 m, tiempo de espera: 30 s)

Conector de entrada LED DC: 3.5 mm; 1,5 m de longitud

Flujo luminoso: 270 lm

Temperatura de color: 6000K

Vida útil en horas: 50000

Temperatura de almacenamiento / operación: -40 ° C a +85 ° C; -20 ° C a +45 ° C

Humedad relativa de RAM: 0-95% HR sin condensación

Caja de aluminio plateado

Cumple con CE y RoHS

Grado de protección (IP): IP20

Potencia de la lámpara: 3

Longitud: 235

Montaje magnético: sí

Material: aluminio

Tensión nominal nominal: 12

Tipo de conexión eléctrica: enchufe / conector

Tipo de lámpara: LED no intercambiable

Con sensor de luz: sí

Con interruptor de encendido / apagado: sí

Con salida de enchufe: no