

B.E.G.**LUXOMAT®****CdS-R**

92365 EAN: 4007529923656

- Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC
50 / 60 Hz
- Dimensiones: Sensor crepuscular Ø 15 x
24 mm, Unidad de potencia: 61 x 23 x 38
mm
- Consumo típico: < 0.5 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
CdS-R	negro	92365

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Sensor crepuscular Ø 15 x 24 mm, Unidad de potencia: 61 x 23 x 38 mm
Consumo típico:	< 0.5 W
Grado de protección / Clase:	Unidad de potencia IP20 / Sensor de luz IP54 / Clase II
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	negro mate, similar RAL9005

Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 350 VA, $\cos \varphi = 0.4$
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , contacto NA
Dilación de la conexión y desconexión:	10 s - 15 s
Umbral de conmutación:	2 – 100 Lux

Información sobre el producto

Interruptor crepuscular con relé de conmutación integrado

Integrable en luminarias o en cajas de derivación

Ajuste continuo del nivel crepuscular

Longitud del cable de unión entre el sensor lumínico y la unidad de potencia: 15 cm (aprox.), ampliable hasta un máx. de 1,50 m

Ejemplos de aplicaciones:

ideal para zonas de acceso, escaleras, pasillos, y allí donde se desea disponer de luz permanente



