

B.E.G.**LUXOMAT®**

CdS-R

92365 EAN: 4007529923656

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Sensore di luce Ø 15 x 24 mm, Modulo di potenza: 61 x 23 x 38 mm
- Potenza assorbita: < 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
CdS-R	nero	92365

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Sensore di luce Ø 15 x 24 mm, Modulo di potenza: 61 x 23 x 38 mm
Potenza assorbita:	< 0.5 W
Classe / Grado protezione:	Custodia IP20 / sensore luce IP54 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	nero opaco, simile a RAL9005

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	1000 W, cos φ = 1 350 VA, cos φ = 0.4
Tipo di contatto:	1x Contatto μ, contatto n.a./NO
Ritardo di attivazione e inattivazione:	10 s - 15 s
Soglia accensione:	2 - 100 Lux

Informazioni sul prodotto

Interruttore crepuscolare con relè integrato

Per l'utilizzo in apparecchi e in scatole di derivazione

Valore della luce modificabile

Il cavo di connessione tra il sensore e il gruppo è lungo circa 15 cm e può essere esteso per un Massimo di 1,5 m

Settori d'impiego: condomini, ingressi, scale dove è rischiesta l'illuminazione permanente



