

B.E.G.**LUXOMAT®****CdS-R**

92365 EAN: 4007529923656

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Capteur de lumière Ø 15 x 24 mm, Bloc d'alimentation : 61 x 23 x 38 mm
- Puissance interne: < 0.5 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
CdS-R	noir	92365

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Capteur de lumière Ø 15 x 24 mm, Bloc d'alimentation : 61 x 23 x 38 mm
Puissance interne:	< 0.5 W
Niveau de protection:	Boîtier IP20 / Capteur de luminosité IP54 / Classe II
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV- résistant
Couleur du matériau:	noir mat, similaire RAL9005

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	1000 W, $\cos \varphi = 1$ 350 VA, $\cos \varphi =$ 0.4
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO
Retard à l'enclenchement et à déclenchement:	10 s - 15 s
Seuil d'enclenchement:	2 - 100 Lux

Informations sur les produits

Interrupteur crépusculaire avec relais tout-ou-rien

Se prête à un montage ultérieur dans les luminaires
extérieurs ou dans les boîtes de dérivation

Seuil crépusculaire réglable en continu

Câble de connexion entre le capteur photoélectrique et le
boîtier électronique d'environ 15 cm. Ce câble peut être
rallongé jusqu'à 1,50 m au maximum

Exemples d'application: idéal pour les entrées, les cages
d'escaliers, les couloirs, là où on souhaite avoir constamment
de la lumière



