

B.E.G.**LUXOMAT®**

TS-DD

92681 EAN: 4007529926817

- Tension: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
- Dimensions: Capteur de luminosité : 63 x 38 x 58 mm, Unité de électronique 90 x 18 x 45 mm
- Absorption de courant: 10 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
TS-DD	blanc	92681

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensions:	Capteur de luminosité : 63 x 38 x 58 mm, Unité de électronique 90 x 18 x 45 mm
Absorption de courant:	10 mA
Niveau de protection:	Capteur de luminosité IP54 / Classe II (Capteur de luminosité)
Température ambiante:	Capteur de luminosité -35 °C à +50 °C Unité de électronique -10 °C à +40 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc brillant, similaire RAL7047

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	Lampes à incandescence 1000 W, $\cos \phi = 1$ Lampes fluorescentes compensées en parallèle 600 W Lampes halogènes BV 450 W
Type de contact:	1x Contact type NO
Retard à l'enclenchement:	env. 8 s
Retard à déclenchement:	env. 40 s
Seuil d'enclenchement:	1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux

Informations sur les produits

Interrupteur crépusculaire pour montage sur rail DIN

Aide de réglage par led (sans temporisation) pour le réglage du seuil de déclenchement

Partie électronique pour l'installation dans le boîtier de distribution pour un réglage facile dans l'armoire de commande

Arrêt à une valeur d'allumage d'environ 1,3 fois

Capteur de lumière séparé pour montage en apparent ou encastré (inclus)

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



