

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, Module 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, Module électronique 90 x 18 x 45 mm
Absorption de courant:	10 mA
Niveau de protection:	Capteur de lumière IP54 / Classe II (Capteur de lumière)
Température ambiante:	Capteur de lumière -35 °C à +50 °C Unité de électronique -10 °C à +40 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV- résistant
Couleur du matériau:	blanc brillant, similaire RAL7047

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	Lampes à incandescence 1000 W, $\cos \varphi = 1$ 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

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

Composant électronique clipsable sur rail DIN pour des réglages confortables à partir de l'armoire de commande

Coupure dans le cas d'une valeur de 1,3 fois la valeur d'enclenchement

Capteur de luminosité séparé pouvant être monté en saillie ou encastré (compris dans les fournitures)

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



