

Description des fonctions

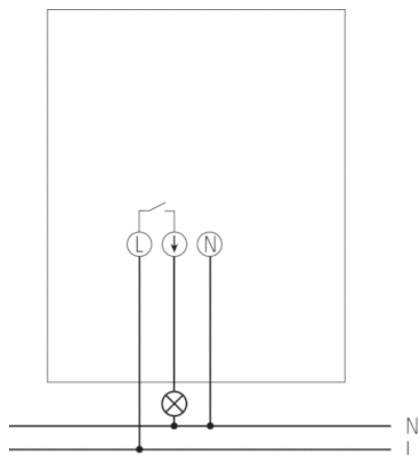


- Interrupteur crépusculaire avec capteur de luminosité intégré
- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement fixe
 - pour éviter toute commutation intempestive due notamment aux éclairs ou aux phares des voitures.
- Passage des câbles possible par l'arrière et le dessous
 - Couvercle avec encliquetage à l'ouverture pour une installation confortable de l'appareil
- Vis imperdables
- Grand bornier
- Réglage de la valeur de luminosité possible de l'extérieur sans ouvrir l'appareil
- Grand angle de détection (180 degrés env.)
- Luminosité de commutation réglable en continu

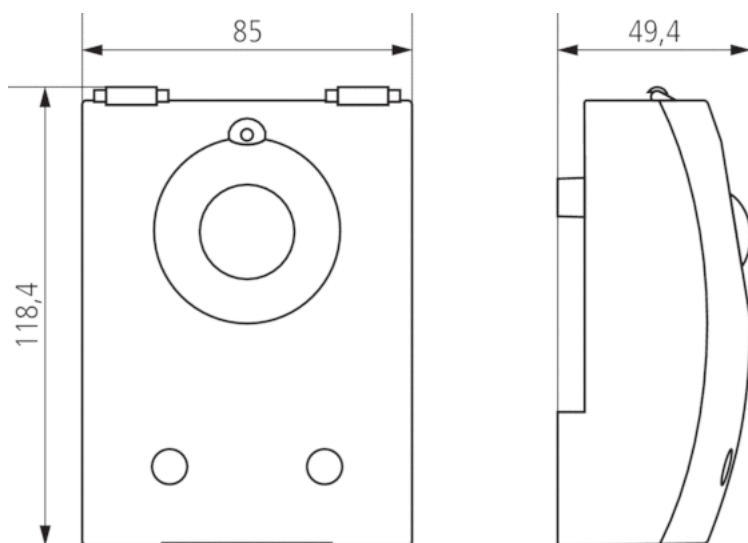
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Consommation stand-by	~0,6 W
Plage de réglage	2 – 200 lx
Temporisation d'enclenchement	20 s
Temporisation au déclenchement	80 s
Type de contact	Contact à fermeture
Sortie de commutation	Non libre de potentiel (230 V)
Type de montage	Montage mural ou fixation sur mât
Type de raccordement	Bornes à vis
Puissance de commutation	16 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,3$)
Charge de lampe à incandescence	2300 W
Charge de lampe halogène	2300 W
Charge de tubes fluorescents (RPE)	350 W
Lampe LED < 2 W	30 W
Lampe LED 2-8 W	350 W
Lampe LED > 8 W	350 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-35 °C ... +55 °C
Indice de protection	IP 55
Classe de protection	II

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Plaque d'adaption LUNA star

- Réf.: 9070486
Détails ► www.theben.de

