



LUNA 126 star E AN



907.0.793

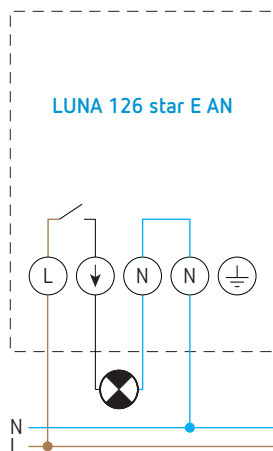
### Description

- Interrupteur crépusculaire avec capteur de lumière intégré
- Temporisations à l'enclenchement et au déclenchement fixes pour éviter les commutations intempestives liées aux éclairs, phares de voiture, etc
- Installation rapide grâce au passage des câbles par l'arrière ou en dessous, couvercle avec fonction d'encliquetage à l'ouverture et grand compartiment à broches
- Vis imperdables
- Réglage de la valeur de luminosité possible de l'extérieur sans ouvrir l'appareil
- Grand angle d'incidence de la lumière ( $\pm 180$  degrés).

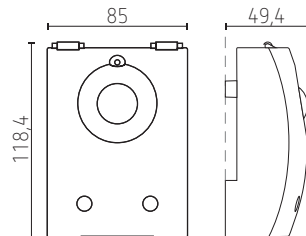
### Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension d'alimentation                              | 230 V AC  |
| Fréquence   | 50-60 Hz  |
| Nombre de canaux                                    | 1   |
| Consommation en veille                              | ~0,6 W  |
| Plage de réglage                                    | 2-200 lx  |
| Temporisation à l'enclenchement                     | 20 s  |
| Temporisation au déclenchement                      | 80 s  |
| Type de contact                                     | Contact NO  |
| Sortie de commutation                               | Non libre de potentiel (230 V)  |
| Installation  | Montage mural ou fixation sur mât   |
| Raccordement  | Bornes à vis  |
| Capacité de commutation                             | 1 contact NO 16 A pour 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ;<br>10 A, $\cos \varphi = 3$ |
| Charge des lampes à incandescence / halogènes       | 2.300 W   |
| Charge de lampe halogène                            | 2.300 W   |
| Charge de lampe fluorescente (ballast électronique) | 350 W   |
| Lampe LED < 2 W                                     | 30 W  |
| Lampe LED 2-8 W                                     | 350 W   |
| Lampe LED > 2 W                                     | 350 W   |
| Matériaux du boîtier et d'isolation                 | Thermoplast autoextinguible résistant aux hautes températures                     |
| Finition  | Anthracite  |
| Température ambiante                                | -35 °C à +55 °C   |
| Degré de protection                                 | IP56  |
| Classe de protection                                | II  |

## Schéma de raccordement



## Dimensions (mm)



| Réf. de commande   | N° fournisseur | Description                                     |
|--------------------|----------------|---|
| LUNA 126 star E AN | 1260910        | Interrupteur crépusculaire avec capteur intégré |
| Accessoire         |                |   |
| 907.0.793          | 9070793        | Adaptateur pour fixation sur mât                |