

Interrupteur crépusculaire avec capteur intégré

LUNA 127 star S



LUNA 127 star S

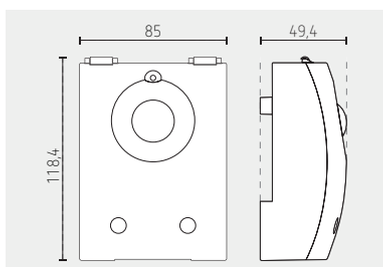
- Passage des câbles possible par l'arrière et le dessous
- Fonction de test
- Fonction d'apprentissage
- Fonction de minuterie (allumé 1 heure)
- Plage de luminosité commutable : I: 2 à 100, II: 100 à 2000 lux
- Vis imperdables
- Grand bornier
- Réglage de la valeur de luminosité possible de l'extérieur sans ouvrir l'appareil
- Grand angle d'incidence de la lumière
- Luminosité de commutation réglable en continu
- Idéal pour la commande d'éclairage public, d'escalier extérieur, de vitrine, d'entrée, etc.



907.0.486, plaque de fixation murale



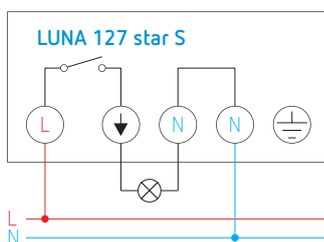
907.0.793

907.0.928,
adaptateur pour fixation sur mât

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC, 50 à 60 Hz
Consommation en veille	0,7 W
Plage de réglage	I: 2 à 100 lx; II: 100 à 2000 lx
Temporisation	2 à 100 s (enclenchement / déclenchement)
Puissance de commutation	1 contact NO 16 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$; 10 A $\cos \varphi = 0,3$
Puissance de commutation min.	10 mA/230 V AC
Charge	lampe à incandescence /halogène : 2 300 W lampe fluorescente non compensée ou compensée en série : 2 300 W lampe fluorescente compensée en parallèle : 1300 W (130 μ F) lampe fluorescente RPE : 1100 W lampe fluorescente compacte, ballast électronique : 300 W LED < 2 W : 50 W, > 2 W : 600 W
Température ambiante	-35 à 55 °C
Montage	mural ou fixation sur mât
Indice de protection	IP55
Classe de protection	II
Section de câble	max. 4 mm ²

Schéma de raccordement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	Description
LUNA 127 star S	1270900	interrupteur crépusculaire avec capteur intégré
En option		
907.0.486	9070486	plaque de fixation murale
907.0.793 + 907.0.928	9070793 +9070928	adaptateur pour fixation sur mât