



LUNA 108 plus, capteur apparent



LUNA 108 plus EL, capteur encastré

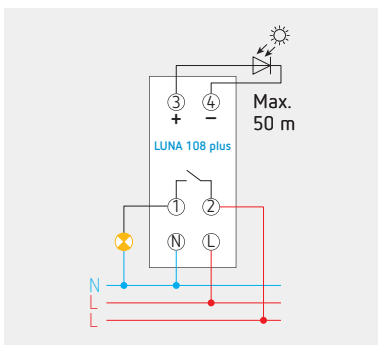


Schéma de raccordement

- Capteur de luminosité externe compris dans la livraison
- Temporisations à l'enclenchement et au déclenchement fixes pour éviter les commutations intempestives liées aux éclairs, phares de voiture, etc.
- Affichage de l'état du canal et de la commutation
- Luminosité de commutation réglable en continu
- Montage simple avec le kit pour montage mural en option
- Grande plage de réglage de la luminosité entre 2 et 2000 lux
- Deux diodes lumineuses pour indiquer l'état du contact et si la luminosité est inférieure au seuil réglé
- Idéal pour la commande d'éclairage public, d'escalier extérieur, de vitrine, d'entrée, etc.

Caractéristiques techniques

Tension de service: 230 V AC, +10 %, -15 %, 50 à 60 Hz

Consommation stand-by: 0,3 W

Plage de réglage de la luminosité: 2 à 2000 lx

Temporisation d'enclenchement: 20 s

Temporisation au déclenchement: 80 s

Sortie de commutation: libre de potentiel

Puissance de commutation: 16 A, 250 V AC, $\cos \varphi = 1$

Puissance de commutation minimale: 10 mA/230 V AC, 100 mA/24 V AC/DC

Charge de lampe à incandescence et halogène: 2600 W

tubes fluorescents non compensés ou compensés en série: 2300 VA

tubes fluorescents compensée en parallèle: 730 VA (80 μ F)

tubes fluorescents à ballast électronique: 650 VA

tubes fluorescents compacts à ballast électronique: 170 W

LED < 2 W: 30 W, > 2 W: 350 W

Indice de protection: interrupteur crépusculaire: IP20 selon norme EN 60529

capteur de luminosité pour montage mural: IP55

capteur de luminosité pour montage encastré: IP66 (avant), IP40 (arrière)

Classe de protection: II (capteurs II) en cas de montage conforme

Matériaux du boîtier et d'isolation: thermoplast autoextinguible résistant aux hautes températures

Montage sur rail DIN, boîtier d'un module de largeur,

montage mural avec kit 907.0.065 (CB-E8)

Raccordement par bornes à vis

Température de service: -30 à +55 °C pour l'interrupteur, -40 à +70 °C pour le capteur

Interrupteur crépusculaire analogique LUNA 108 plus

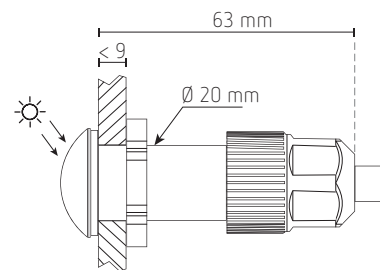
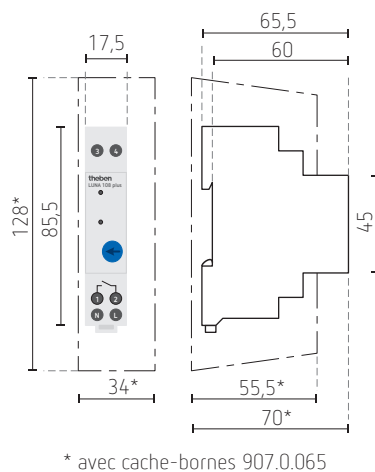


907.0.001



907.0.065 (CB-E8)

Plans d'encadrement



Capteur encastré 907.0.990

Réf. de commande	N° fournisseur	Description
LUNA 108 plus AL	1080910	interrupteur crépusculaire avec capteur apparent
LUNA 108 plus EL	1080900	interrupteur crépusculaire avec capteur encastré

En option

907.0.001	9070001	kit pour montage encastré
907.0.065 (CB-E8)	9070065	kit cache-bornes pour montage mural
907.0.990	9070990	capteur de luminosité pour montage encastré
907.0.991	9070991	capteur de luminosité pour montage apparent dimensions: 95 x 48 x 45 mm avec équerre de fixation et bornes à ressort