LUNA 108 plus AL

N° de réf.: 1080910



Contrôle du temps et de la lumière Interrupteurs crépusculaires

Description des fonctions

- Interrupteur crépusculaire analogique
- Capteur de luminosité compris dans la livraison
- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement fixe
- pour éviter toute commutation intempestive due notamment aux éclairs ou aux phares des voitures.
- Affichage de l'état des canaux et de l'état de commutation





Caractéristiques techniques

	LUNA 108 plus AL
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Consommation stand-by	~0,3 W

	LUNA 108 plus AL
Plage de réglage	2 – 2000 lx
Temporisation d'enclenchement	20 s
Temporisation au déclenchement	80 s
Sortie de commutation	Non libre de potentiel

LUNA 108 plus AL

N° de réf.: 1080910

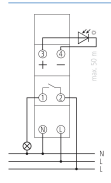


Caractéristiques techniques

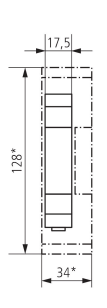
LUNA 108 plus AL
1 modules
Rail DIN
Bornes à vis
16 A pour 250 V CA, cos φ = 1, 10 AX Charge de tubes fluorescents
2600 W
2600 W
30 W
350 W

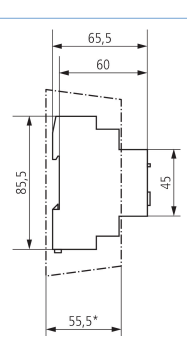
	LUNA 108 plus AL
Lampe LED > 8 W	350 W
Capteur (inclus)	Saillie
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-30°C 55°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Longueur max. des câbles jusqu'au capteur	50 m

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement





LUNA 108 plus AL

N° de réf.: 1080910



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm N° de réf.: 9070065



Bride pour montage encastré N° de réf.: 9070001



Capteur de luminosité en saillie plus

N° de réf.: 9070991



Capteur de luminosité encastré plus

. N° de réf.: 9070990

