



LUNA 108

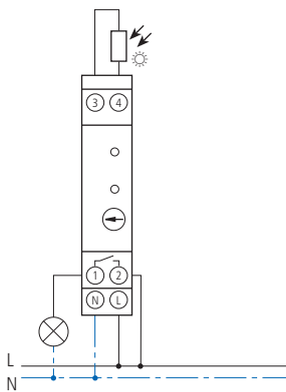


Pour commander les installations d'éclairage public, les escaliers extérieurs, les vitrines, les entrées etc...

Allumage ou extinction automatique en fonction de la luminosité.

■ LUNA 108 LUNA®

- Interrupteur crépusculaire modulaire à faible encombrement
- Largeur 17,5 mm
- Capteur de luminosité séparé, en saillie ou encastrable
- Luminosité réglable en continu sur la molette de réglage entre 2-100 lux
- Affichage immédiat de l'état de commutation par LED
- env. 20 s de temporisation d'allumage et env. 80 s de temporisation d'allumage ou d'interruption pour éviter les enclenchements intempestifs dus à l'action des éclairs, des phares d'automobile etc.
- Logements pour peigne de raccordement



LUNA 108

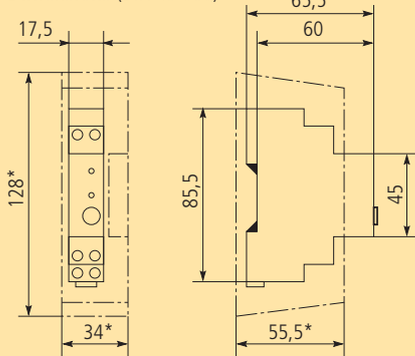
Caractéristiques techniques communes :

- Tension nominale : 220-240 V~, +10 %/-15 %
- Fréquence : 50-60 Hz
- Consommation propre : env. 6 VA
- Plage de luminosité : 2-100 lx
- Temporisation MARCHÉ : env. 20 s
- Temporisation ARRÊT : env. 80 s
- Type de contact : contact à fermeture
- Contact : libre de potentiel
- Largeur d'ouverture : < 3 mm (μ)
- Matériau de contact : AgSnO₂
- Pouvoir de coupure 250 V~, cos φ = 1 : 16 A
- Pouvoir de coupure (lampes fluorescentes) : 10 AX
- Charge lampes à incandescence : 2300 W
- Charge lampes halogènes : 2300 W
- Lampes fluorescentes¹ non compensées : 2300 VA
- Lampes fluorescentes¹ comp. série : 2300 VA
- Lampes fluorescentes¹ comp. parallèle : 400 VA (42 μF)
- Lampes fluorescentes¹ montage duo : 2300 VA
- Lampes fluorescentes² : 300 VA
- Lampes à vapeur de mercure non comp. : 1000 VA
- Lampes à vapeur de mercure compensation parallèle : 400 VA (42 μF)
- Lampes à vapeur de sodium non comp. : 1000 VA
- Lampes à vapeur de sodium compensation parallèle : 400 VA (42 μF)
- Lampes fluorescentes compactes¹ : 1500 VA
- Lampes fluorescentes compactes² : 9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W
- Matériau du boîtier et d'isolation : résistante aux hautes températures, résines thermo-plastiques autoextinguibles
- Température ambiante admissible : Appareil de commande: -25 °C...+50 °C
- Capteur de luminosité: -40 °C ... +70 °C
- Type de protection selon EN 60 529 : Appareil de Commande : IP 20
- Capteur en saillie : IP 54 avec sortie du câble vers le bas
- Capteur encastrable : IP 65
- Classe de protection : Module : II, Capteur: II
- Marques d'homologation :

¹ ballast conventionnel

² ballast électronique

Dimensions (DIN 43 880)



* mit Klemmenabdeckung

Cache-borne



Accessoires



Capteur de luminosité en saillie



Capteur de luminosité encastré

Type	Gamme de luminosité	Réglage	Capteur	Temporisation de la commutation	Contact de commutation	Intensité nominale bei 250 V~	Référence de commande
LUNA 108	2-100 Lux	1 gamme de luminosité	Capteur de luminosité en saillie (IP 54) à bornes visées	20/80 s	1 contact inverseur	16 A (10 AX)	108 0 710
LUNA 108	2-100 Lux	1 gamme de luminosité	Capteur de luminosité encastré (IP 65) avec un câble de 1,5 m	20/80 s	1 contact inverseur	16 A (10 AX)	108 0 700

Capteur de luminosité encastré, câble connecteur 1,5 m, type de protection IP 65 (pièce détachée)

907 0 011

Capteur de luminosité en saillie avec cornière de fixation et bornes à vis (pièce détachée)

907 0 008