

Montage en saillie

Détecteur de mouvements encastré 195°

theben®



5 s–12 min



LUNA 195

■ LUNA 195 LUNA®

Fonctions :

- Détecteur infrarouge passif associé à la détection de mouvements, la solution idéale pour automatiser la commande de l'éclairage de couloirs, sanitaires, buanderies, etc.
- Fixation encastrée par griffes
- Boîte d'encastrément : ø 60 mm, prof. 45 mm
- Possibilité de raccorder 2 appareils en parallèle

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 220–240 V, 50 Hz

Pouvoir de coupure :

40 ~ 400 W pour lampes incandescentes,
40 ~ 150 W pour lampes halogènes basse tension 12 V
40 ~ 150 W pour tube fluorescent

Temporisation : réglable d'environ 6 sec à 12 min

Type de protection : IP 20

LUX : Contrôle réglable de la sensibilité lumineuse

Portée : réglable à 8 m (à 20 °C)

Angle de détection : à 195° (à 20 °C)

Protection fusible : 3.15 A 5 x 20, remplaçable

Température ambiante admissible :

–15 °C à +45 °C

Type	Indice de protection	Angle de détection	Portée	Alimentation	Raccordement	Réglage crépusculaire	Réglage de la temporisation	Pouvoir de coupure	Couleur	Référence de commande
LUNA 195	IP 20	195°	8 m	230 V/50 Hz	2 FILS	5 à 1000 lux	5 s à 12 min	mini : 40 W maxi : 400 W	blanc	101 0 195

Montage en saillie

Détecteur de mouvements encastré 200°



20 s–30 min
+ impulsion



LUNA 196 R

■ LUNA 196 R LUNA®

Fonctions :

- Détecteur infrarouge passif associé à la détection de mouvements, la solution idéale pour automatiser la commande de l'éclairage de couloirs, sanitaires, buanderies, etc.
- Fixation encastrée par griffes
- Boîte d'encastrément : ø 60 mm, prof. 45 mm
- Possibilité de raccorder 10 appareils en parallèle
- Préavis d'extinction "BIP"
- Fonction "MARCHE" et "ARRÊT" forcé

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 220–240 V, 50 Hz

Pouvoir de coupure :

40 ~ 2000 W pour lampes incandescentes,
40 ~ 1000 W pour lampes halogènes basse tension 12 V
40 ~ 900 VA/100 µF pour tube fluorescent

Temporisation :

réglable d'environ 20 sec à 30 min + impulsion

Type de protection : IP 40

LUX : Contrôle réglable de la sensibilité lumineuse

Portée : réglable à 9 m (à 20 °C)

Angle de détection : à 200° (à 20 °C)

Protection fusible : 15 A, remplaçable

Température ambiante admissible :

–15 °C à +45 °C

Type	Indice de protection	Angle de détection	Portée	Alimentation	Raccordement	Réglage crépusculaire	Réglage de la temporisation	Pouvoir de coupure	Couleur	Référence de commande
LUNA 196 R	IP 40	200°	9 m	230 V/50 Hz	3 fils	5 à 1000 lux	20 s à 30 min + impulsion	8 A/230 V	blanc	101 0 296

Boîtier pour fixation saillie

907 0 504