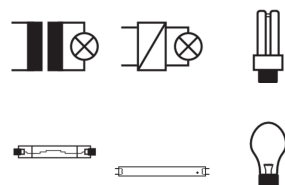




EE701



IP55

## Interrupteur crépusculaire compact basic 8A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Modèle

Nombre de modules 2

#### Commandes & indicateurs

Contact à poussoir de présence Non

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 8 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 42.5 mm

Hauteur produit installé 95 mm

Longueur 80 mm

Largeur produit installé 42.5 mm

#### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 400 VA

Transformateurs conventionnels 750 VA

Transformateurs électroniques 750 W

#### Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

#### Détection

Tension de fonctionnement du capteur 230 V

#### Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 10 / 30 Lux

### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1000 VA
P max. avec tubes fluo duo comp. série	400 W
Lampes fluocompactes	12 x 20 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1000 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1000 W

### Installation, montage

Type de montage	saillie
Mode de montage	avec collier pour fixation sur mât

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm <sup>2</sup>
Section de conducteur	1...4 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes à vis

### Configuration

Temporisation à l'enclenchement	40 s
Temporisation au déclenchement	120 s

### Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

### Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-30...60 °C
-----------------------------------	-------------