



EE701

## Interrupteur crépusculaire compact basic 8A

### Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

### 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
---------------------------------	-----

### 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
-------------	----------------------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	42,5 mm
Hauteur produit installé	95 mm
Longueur	80 mm
Largeur produit installé	42,5 mm

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	10 / 30 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	8 x 58 W

#### 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	pour montage mural et sur mât, avec collier pour fixation sur mât, montage possible sur boîte d'encastrement

#### 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
- avec bornes à vis	

#### Configuration

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

#### Equipement

- Valeur de luminosité d'activation et de désactivation prédéfinie de manière fixe

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

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

**Identification**

---

Gamme design principale

ÉLECTRONIQUE

---