



EE702

## Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

### Tension

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

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
---------------------------------	------

### Puissance

Transformateurs conventionnels	1500 VA
Transformateurs électroniques	1500 W

### Alimentation

Tension d'alimentation	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	2 - 1000 lx
Plage de mesure de luminosité	2/1000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	16 x 58 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes non compensées	2000 W
Lampes fluocompactes	20 x 20 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W

#### Installation, montage

Type de montage	saillie
-----------------	---------

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

#### Connexion

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

#### Configuration

Temporisation à l'enclenchement	10 s
Temporisation au déclenchement	40 s
- Luminosité réglable en continu via le potentiomètre sur le module ;	

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 45 °C
Température de stockage	-30 à 60 °C
Température de stockage/transport	-30 60 °C

#### Identification

Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE
-------------------------	--------------