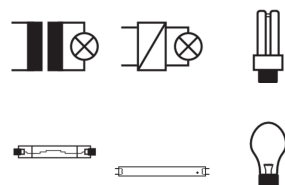




EE702



IP55

## Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### 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 16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé 42.5 mm

Hauteur produit installé 95 mm

Longueur 80 mm

Largeur produit installé 42.5 mm

#### Puissance

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Transformateurs électroniques 1500 W

#### Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

#### Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 2 / 1000 Lux

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 16 x 58 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes 20 x 20 W

Lampes fluorescentes non compensées 2000 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 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	10 s
Temporisation au déclenchement	40 s

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

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