



## Inter crép compact évolué 16A

4505

### Architecture

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

### Principales caractéristiques électriques

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

### Intensité du courant

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

### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	2000 VA
----------------------------------------------	---------

### Alimentation

Tension d'alimentation	230V +/- 10%
------------------------	--------------

### 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	5/1000 Lux
-------------------------------	------------

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
------------------------------------	--------

### Installation, montage

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

#### Connexion

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

#### Configuration

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

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de stockage	-30 à 60 °C
-------------------------	-------------