

4505

Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A



Architecture

Mode de fixation en saillie

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

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

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 2000 VA

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +/- 10%

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 souple 1 ; 4mm²

Section de raccordement en câble rigide 1 ; 4mm²

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 -30/60 °C
