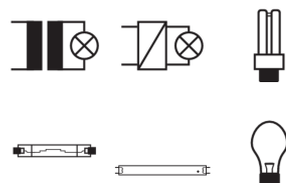




EE702



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de conducteur	1...4 mm ²
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
-----------------------------------	-------------