



EE702



Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

Technische Merkmale

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

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

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
- 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	
- Temporisation d'activation et de désactivation réglable en continu via le potentiomètre	

Équipement

- Valeur de luminosité d'activation et de désactivation réglable individuellement

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

Identification

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