



EE702



Interrupteur crépusculaire compact évolué 16A

Technische Merkmale

Tension d'alimentation	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de contact	1F
Plage de mesure de luminosité	2/1000 Lux
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Température de stockage	-30 à 60 °C
Indice de protection IP	IP55
Plage de mesure de luminosité	2 ... 1000 lx
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Section de conducteur	1 ... 4 mm ²
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Temporisation au déclenchement	40 s
Temporisation à l'enclenchement	10 s
Hauteur produit installé	95 mm
Largeur produit installé	42,5 mm
Longueur	80 mm
Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE
Mode de fixation	en saillie
Nombre de contacts	1
Température de service	-25 ... 45 °C
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Profondeur produit installé	42,5 mm
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Lampes fluocompactes	20 x 20 W
Transformateurs électroniques	1500 W
- avec ballasts électroniques (BE)	16 x 58 W
Température de stockage/transport	-30 ... 60 °C
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
Réglage	Luminosité réglable en continu via le potentiomètre sur le module ;
Type de raccordement	avec bornes à vis
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Lampes fluorescentes non compensées	2000 W