



Statut commercial

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mai 2019

⚠ Ce produit va
cesser d'être fabriqué.

Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC2000
Équipement fournis	cellule sur tableau
Type de charge	ampoule halogène 230 V CA: 2300 W ampoule incandescence 230 V CA: 2300 W tube fluorescent double avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA tube fluorescent double avec électronique: 300 VA lampe fluocompacte avec Bloc d'alimentation conventionnel: 1500 VA tube fluorescent non corrigé avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA tube fluorescent corrigé en parallèle avec Bloc d'alimentation conventionnel: 400 VA lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle: 400 VA tube fluorescent corrigé en série avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA 7 x 11 W lampe fluocompacte avec électronique 7 x 15 W lampe fluocompacte avec électronique 7 x 20 W lampe fluocompacte avec électronique 7 x 23 W lampe fluocompacte avec électronique 9 x 7 W lampe fluocompacte avec électronique
Fonctions disponibles	Fonction de test du câblage par bouton-poussoir sur la face avant

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Puissance consommée en VA maximale	6 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Classe d'isolation électrique	Classe II

Distance d'ouverture	< 3 mm
État LED	Seuil atteint: LED (vert) Luminosité inférieure au seuil: LED (rouge)
Temporisation	>= 60 à la fermeture >= 60 à la rupture de contact
Pas de 9 mm	5
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lx
Mode de raccordement	2 2,5 mm ² bornes sans vis
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	280 g
Type de commande	Par mesure de la luminosité
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IC2000

Environnement

Température de fonctionnement	-25...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B
Normes	EN 60669 EN 60529

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,308 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,100 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	0,900 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie