

Fiche technique du produit 15482

Caractéristiques

Acti9 IC 100 - interrupteur crépusculaire - 2..100 lux - avec cellule murale

Statut commercial : Arrêt de fabrication



ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC100
Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Équipement fournis	cellule à fixation murale
Type de charge	<p>ampoule halogène 230 V CA: 2300 W</p> <p>ampoule incandescence 230 V CA: 2300 W</p> <p>tube fluorescent double avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA</p> <p>tube fluorescent double avec électronique: 300 VA</p> <p>lampe fluocompacte avec Bloc d'alimentation conventionnel: 1500 VA</p> <p>tube fluorescent non corrigé avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA</p> <p>lampes à vapeur de mercure et de sodium non corrigées: 1000 VA</p> <p>tube fluorescent corrigé en parallèle avec Bloc d'alimentation conventionnel: 400 VA</p> <p>lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle: 400 VA</p> <p>tube fluorescent corrigé en série avec Bloc d'alimentation conventionnel: 2300 VA</p> <p>lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en série: 1000 VA</p> <p>7 x 11 W lampe fluocompacte avec électronique</p> <p>7 x 15 W lampe fluocompacte avec électronique</p> <p>7 x 20 W lampe fluocompacte avec électronique</p> <p>7 x 23 W lampe fluocompacte avec électronique</p> <p>9 x 7 W lampe fluocompacte avec électronique</p>

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	20 s à la fermeture 80 s à la rupture de contact
Pas de 9 mm	2
Réglage de l'intensité lumineuse	2...100 lx
Mode de raccordement	1 6 mm ² bornes à vis
Hauteur	83 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	173 g
Type muni d'un capteur de luminosité	Cellule analogique murale
Type de commande	Par mesure de la luminosité
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel
Code de compatibilité	IC100

Environnement

Température de fonctionnement	-20...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B
Normes	EN 60529 EN 60669

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,189 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,770 dm
Largeur de l'emballage 1	0,780 dm
Longueur de l'emballage 1	1,030 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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

La référence 15482 est remplacée par :



IC CCT15482

Acti9 IC100 - interrupteur crépusculaire

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 30 juin 2019
