

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 - IC2000 interrupteur crépusculaire - 1 canal - 6VA - 2 à 2000 lx

CCT15284

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2019

! Fin de service le: 31 déc. 2020

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 IC
Type de produit ou équipement	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 ballast conventionnel : 2300 VA tube fluorescent double avec électronique : 300 VA lampe fluocompacte avec ballast conventionnel : 1500 VA tube fluorescent non corrigé avec ballast conventionnel : 2300 VA tube fluorescent corrigé en parallèle avec ballast conventionnel : 400 VA lampes à vapeur de mercure et de sodium corrigées en parallèle : 400 VA tube fluorescent corrigé en série avec ballast 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
Fonction disponible	Fonction de test du câblage par bouton-poussoir sur la face avant

Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Nombre de voies	1
Puissance consommée en VA	6 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Courant commuté max	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
Etat LED	DEL (vert) seuil atteint DEL (rouge) luminosité inférieure au seuil
Temporisation	>= 60 s à la fermeture >= 60 s à la rupture de contact
Pas de 9 mm	5
Réglage de l'intensité lumineuse	2...2000 lx
Mode de raccordement	2 x 2,5 mm ² bornes sans vis

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	65 mm
Poids Net	280 g
Type de commande	Par mesure de la luminosité
Segment de marché	Petits commerces Résidentiel
Code de compatibilité	IC2000

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Degré de protection IP	IP20 B
Normes	EN 60669 EN 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Poids de l'emballage (Kg)	308 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

🔄 Matières et Substances	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Longer

🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
Label DEEE	<div>Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</div>