



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IC
Fonction produit	Interrupteur crépusculaire
Nom abrégé de l'appareil	IC100
Accessoires associés	Compatibilité mécanique avec barres omnibus en peigne de distribution électrique
Équipement fournis	Cellule à fixation murale

Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Type de charge	(400 VA) Ballast : conventionnel, (1500 VA) Ballast : conventionnel, (2300 VA) Ballast : conventionnel, (2300 VA) Ballast : conventionnel, (2300 VA) (1000 VA) (1000 VA) Ballast : conventionnel, (400 VA) (2300 W) (2300 W) Ballast : électronique, (300 VA) Ballast : électronique, (7 x 15 W) Ballast : électronique, (7 x 20 W) Ballast : électronique, (7 x 23 W) Ballast : électronique, (9 x 7 W) Ballast : électronique, (7 x 11 W)
Puissance consommée	6 VA
Courant commuté maximum	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V (+10 % -15 %) AC 50/60 Hz
Distance d'ouverture	< 3 mm
État LED	Vert LED : seuil atteint Rouge LED : luminosité inférieure au seuil
Temporisation	20 s (avec fermeture) 80 s (à la rupture de contact)
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Réglage de l'intensité lumineuse	2...100 lx
Mode de raccordement	X 1 screw terminals : 6 mm ²
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	83 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Poids	173 g
Type de commande	Par mesure de la luminosité

Environnement

normes	EN 60529
--------	----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

EN 60669

température de fonctionnement	-20...50 °C
degré d'étanchéité IP	IP20 B

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0625 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------