

Fiche Produit

Spécifications



Commutateur crépusculaire Acti9 IC100 (2 - 100 lux)

CCT15482

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IC
Type de produit ou équipement	Interrupteur crépusculaire
Nom de l'appareil	IC100
Équipement fournis	capteur crépusculaire à l'extérieur
Type de charge	lampe à incandescence : 2600 W lampe halogène : 2600 W tube fluorescent non corrigé : 2300 VA tube fluorescent compensé en série : 2300 VA lampe fluorescente parallèle compensée : 730 VA (80 µF) lampe fluorescente compacte : 170 W 2 W lampe à LED : 30 W 2 W lampe à LED : 200 W

Complémentaires

Application	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Puissance consommée maximale en W	0,5 W stand by
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 2 phases
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Contact sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Description des contacts	1 NO
Temporisation	20 s marche 80 s off
Réglage de l'intensité lumineuse	2...100 lx
Mode de raccordement	1 x 2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon 2 x 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible
Support de montage	TH35 montage direct sur tiges de verrouillage se conformer à EN 60715
Hauteur	85,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	67 mm

Poids du produit	111 g
Catégorie de surtension	Classe 3
Marquage	CE
Type de commande	Par mesure de la luminosité

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-30...55 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20 IP55 (détecteur)
Normes	EN 60669-2-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	161,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,97 kg

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No