



Cellule saillie pour interrupteur crépusculaire

EEN003

Architecture

Mode de fixation en saillie

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 100m

Dimensions

Profondeur produit installé 41,3 mm
Hauteur produit installé 32 mm
Longueur 131,4 mm
Largeur produit installé 48 mm

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 2000 Lux
Plage de mesure de luminosité 5 2000 lx

Installation, montage

Type de montage saillie

Connexion

Section de conducteur 0,75 4 mm²

Câble

- Longueur de câble entre l'interrupteur crépusculaire et la sonde de luminosité : max. 100 m

Configuration

Temporisation à l'enclenchement 60 s
Temporisation au déclenchement 80 s

Équipement

Type de sonde	sonde de luminosité
---------------	---------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 70 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C

Identification

Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE
-------------------------	--------------