



## 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 mm<sup>2</sup>

### 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
-------------------------	--------------