



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 lx
Plage de mesure de luminosité	5/2000 Lux

Installation, montage

Type de montage	saillie
-----------------	---------

Connexion

Section de conducteur	0,75 4 mm ²
-----------------------	------------------------

Configuration

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

Equipement

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage	-25 à 70 °C
Température de stockage/transport	-30 60 °C

Identification

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