

EE003

Cellule saillie pour interrupteur crépusculaire



Architecture

Mode de fixation en saillie

Dimensions

Profondeur produit installé 37 mm

Hauteur produit installé 32 mm

Longueur 89 mm

Largeur produit installé 48 mm

Longueur

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur 50m

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +/- 10%

Matières

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	5/2000 lx
Installation, montage	
Type de montage	saillie
Connexion	
Section de conducteur	0.75/4 mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75/4 mm ²
Câble	
Câble	Longueur de câble entre l'interrupteur crépusculaire et la sonde de luminosité : max. 50 m
Equipement	
Type de sonde	sonde de luminosité
Sécurité	
Indice de protection IP	IP54
Conditions d'utilisation	
Température de service	-30/60 °C
Température de stockage	-30/60 °C
Température de stockage/transport	-30/60 °C
Pictogrammes	
Classes/types de protection	IP54__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation non standard	HELLIGKEITSENSOR__WIRING-SYMBOL.EPS