



EEN003



IP55

Sonda luminosa per crepuscolare da parete IP54

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----------|
| Modalità di fissaggio | sporgente |
|-----------------------|-----------|

Lunghezza

| | |
|--|------|
| Distanza massima connessione ric./emett. | 100m |
|--|------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|----------|
| Profondità del prodotto installato | 41,3 mm |
| Altezza del prodotto installato | 32 mm |
| Lunghezza | 131,4 mm |
| Larghezza prodotto installato | 48 mm |

Illuminazione

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Campo di misura della luminosità | 5 / 2000 Lux |
|----------------------------------|--------------|

Installazione, montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | sporgente |
|-------------------|-----------|

Collegamento

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore | 0,75...4 mm ² |
|--------------------|--------------------------|

Cavo

- Lunghezza cavo tra crepuscolare e sensore luminosità max. 100 m

Impostazioni

| | |
|-------------|------|
| Ritardo ON | 60 s |
| Ritardo OFF | 80 s |

Equipaggiamento

| | |
|---------------|-----------------|
| Tipo di sonda | sensore di luce |
|---------------|-----------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP55 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25...70 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -25...70 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Linea di design principale | ELETTRONICA CIVILE |
|----------------------------|--------------------|