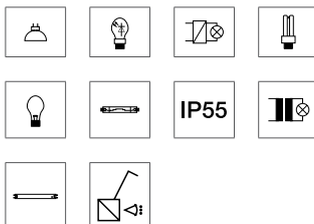




EE870



ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ IP55 16M TWIN 360 ΜΟΙΡΩΝ ΛΕΥΚΟΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ανίχνευση

| | |
|------------------|--------------------|
| Γωνία ανίχνευσης | 220 - 360 |
| Τύπος αισθητήρα | Ανιχνευτής κίνησης |

Ρυθμίσεις

| | |
|---------------------|--------------|
| Χρονική καθυστέρηση | 5 S - 30 Min |
|---------------------|--------------|

Φωτισμός

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ρυθμιζόμενη φωτεινότητα απόκρισης | 5 - 1000 lx |
|-----------------------------------|-------------|

Συχνότητα

| | |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Διαστάσεις

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Πλάτος | 91 mm |
| Ενσωματωμένο βάθος | 0 mm |
| Προτεινόμενο ύψος εγκατάστασης | 2,50 - 2,50 m |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

Υλικά

| | |
|-------|----------|
| Χρώμα | Μπεζ |
| Υλικό | Πλαστικό |

Ασφάλεια

| | |
|---------------------------|------|
| Κατηγορία προστασίας (IP) | IP55 |
|---------------------------|------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Τοποθέτηση | Επίτοιχη τοποθέτηση |
| Κατάλληλο για εξωτερική χρήση | Ναι |

Κείμενο

| | |
|----------------|--|
| Είδος σύνδεσης | Με βιδωτούς ακροδέκτες |
| Λειτουργία | Προσομοίωση παρουσίας Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενιαία μονάδα, κύρια συσκευή ή μονάδα επέκτασης |

Βιωσιμότητα

| | |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |