

NEVO

Bewegungsmelder pirus 360 R Relais 1-Kanal



Farbe:

schwarz

weiss

lichtgrau

Bauart:

NAP.Q

NUP.Q

Feller-NR: 44360.X.R.NUP.Q.61



E-NR: 545 130 000

EAN: 7613175362434

Bewegungsmelder pirus 360 R - Relais 1-Kanal - 10 A, 230 V AC - Ausgang Relais (Schliesser) - Max. 2300 W - Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar - Impulsfunktion - Tastereingang - Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) - Erfassungswinkel 360° - Für Deckenmontage - Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial \varnothing 10 m, tangential \varnothing 14 m - Einbautiefe 16 mm - Eckig - Anbauhöhe 40 mm - NUP.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm

| | |
|--|-----------------|
| Montageart: | Unterputz |
| Ausführung: | Bewegungsmelder |
| Halogenfrei: | Ja |
| Unterkriechschutz: | Nein |
| Treppenlichtautomatik: | Ja |
| Werkstoffgüte: | Thermoplast |
| Max. Reichweite frontal: | 0 m |
| Max. Reichweite zu einer Seite: | 0 m |
| Tierschneise: | Nein |
| Erfassungswinkel horizontal: | 360 - 360 ° |
| Min. Einschaltdauer: | 10 s |
| Max. Einschaltdauer: | 40 min |
| Ansprechhelligkeit einstellbar: | Ja |
| Optimale Montagehöhe: | 2.5 m |
| Max. Schaltleistung: | 2300 W |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Ansprechempfindlichkeit einstellbar: | Ja |
| Ansprechhelligkeit: | 10 - 2000 lx |
| Durchmesser Erfassungsfeld auf Fussboden: | 10 m |
| Konstantlichtregelung: | Nein |
| Vernetzbar: | Ja |
| Schutzart (IP): | IP55 |

Zubehör:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|--|---------------------------------|
|  | Reduktions-Set für Bewegungs- und Präsenzmelder pirios 360 | 44360.SET 535 297 000 |
|  | NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q - weiss | 923-NUP.Q.61 374 690 000 |
|  | Deckel für Bewegungsmelder 360° NUP.Q, NAP.Q - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - weiss | 921-44360.N.Q.61 377 018 000 |
|  | Ersatz Dichtung für Entwässerungsöffnung Montagerahmen 923-NUP... | 924-44000.60 374 100 790 |