

Decken-Präsenzmelder mit Tageslichtauswertung

LUXOMAT® PICO-S

PICO-S-DE weiß Decken- oder Leuchteneinbau 92700 IP65 Klasse II

**ALLGEMEIN:**

* Mini-Präsenzmelder ohne zusätzliches Leistungsteil zum Anschluss an ein Mastergerät
* Für Feuchträume geeignet
* Schaltimpuls zum Master bei erkannter Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit
* Montage mit Klemmring (inkl.) für Leuchten oder mit Federklemmen für abgehängte Decken
* Mit allen Mastergeräten kompatibel, außer: PD4-M-2C-DS-DE, 11-48 V-Geräte, PD9-M-SDB, PD4-DAA4G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Erfassungsbereich 360° (T=18°C) | | | |
| Montagehöhe | Sitzende Tätigkeiten | Quer zum Melder gehen | Frontal auf den  Melder zugehen |
| 2,00 m | r = 1,6 m | r = 4,0 m | r = 2,5 m |
| 2,50 m | r = 2,0 m | r = 5,0 m | r = 3,0 m |
| 3,00 m | r = 2,4 m | r = 6,0 m | r = 3,7 m |
| 3,50 m | – | r = 7,0 m | r = 4,3 m |
| 4,00 m | – | r = 8,0 m | r = 4,8 m |
| 4,50 m | – | r = 9,0 m | r = 5,4 m |
| 5,00 m | – | r = 10,0 m | r = 6,0 m |

Technische Daten

* Netzspannung: 110-240 V AC, 50/60 Hz
* Erfassungsbereich: kreisförmig, 360°
* Kabellänge: 150 cm
* Schutzgrad: IP65 / Klasse II / CE

Abmessungen (ca.): Ø 33 x H 60 mm

* Gehäuse aus hochwertigem UV-beständigen Polycarbonat
* Umgebungstemperatur: -25°C – +50°C
* Slave: 230 V

Geltende Normen: EN 60669-1, EN 60669-2-1, CE-Konformitätserklärung