

Zubehör - Steuerung Zubehör Elektrotechnik - netlife Modul für agila

Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; . Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Klassifizierung: netlife easy; Steuersignal: DALI-broadcast; Anzahl Betriebsgeräte (max): 32; Kommunikation: drahtgebunden; Sensortechnik: PIR - Passiv Infrarot; Montagehöhe (min/max): 2m bis 5m; Erfassungsbereich: max. D=7m; Fernbedienung: 84501041200; Fernbedienung optional: 84501042100; Anwendung: Büro, Nebenräume, Besprechungsräume, Klassenzimmer, Flure; Funktion: Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Corridor Funktion.

KENNDATEN

| Bestellnummer | 60609000100 |
|-----------------|-------------------|
| EAN-Nummer | 4020863448364 |
| Stat. Waren-Nr. | 90328900 |
| Prüfzeichen | IP 20, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIK

| Netzspannung | 230V/50Hz |
|--------------|-----------|
| | |

MECHANIK

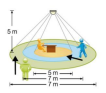
| Gehäusefarbe | verkehrsweiß RAL 9016 |
|-------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 160mm x 51mm x 69mm |
| Gewicht (netto) | 0.08kg |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage, |
| | Pendel-Einzelmontage, |
| | Pendel-Lichtbandmontage |

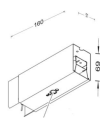
| Maße | | | |
|------|--------|--------|--|
| L | 160 mm | Länge | |
| В | 51 mm | Breite | |
| Н | 69 mm | Höhe | |
| | | | |

DEEP-LINK

https://www.regiolux.de/de/article/60609000100





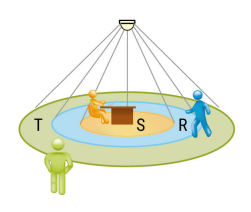




LC SYSTEM

KENNDATEN

| Regiolux Klassifizierung | netlife easy |
|-----------------------------|---|
| Steuersignal | DALI-broadcast |
| Anzahl Betriebsgeräte (max) | 32 |
| Kommunikation | drahtgebunden |
| Sensortechnik | PIR - Passiv Infrarot |
| Montagehöhe (min/max) | 2m bis 5m |
| Fernbedienung | 84501041200 |
| Fernbedienung optional | 84501042100 |
| Anwendung | Büro, Nebenräume, Besprechungsräume, Klassenzimmer, Flure |
| Funktion | Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen, Corridor Funktion |



ERFASSUNGSBEREICH

| Montagehöhe | 2,5m | 3,5m | 5m |
|----------------------|------|------|----|
| Ø max. sitzend[S] | 3,3m | 5m | - |
| Ø max. radial[R] | 5,3m | 7m | 7m |
| Ø max. tangential[T] | - | - | - |

