

Steuergerät+Sensor

Sensor Licht/Präsenz für Deckenanbau. Präsenzmelder mit kreisförmigem Erfassungsbereich und großer Reichweite; 1 Schaltkanal zum Schalten von Licht (potentialfrei); Leistungsstarkes Relais zum Schalten hoher Lampenleistungen; beliebig viele Slavegeräte zur kostengünstigen Erweiterung des Erfassungsbereiches anschließbar; Einstellungen manuell und durch Fernbedienung; Schaltleistung 1100W LED-Last, Zeiteinstellung 15sek.-30min. oder Impuls; Helligkeitswert 10-2000lx. Erweiterung des Empfangsbereiches mit LC-BEG PD4-S-AP möglich. Schutzkorb und IP54 Sockel optional.

KENNDATEN

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Bestellnummer | 84506001100 |
| EAN-Nummer | 4020863269785 |
| Stat. Waren-Nr. | 85365080 |
| Prüfzeichen | IP 20, Schutzklasse II, CE |

ELEKTROTECHNIK

| | |
|--------------|------------------|
| Netzspannung | 110-240V/50-60Hz |
| Steuersignal | Schaltkontakt |

MECHANIK

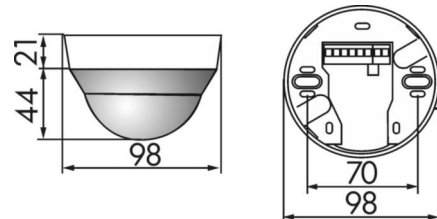
| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Gehäusefarbe | weiß |
| Abmessungen (LxBxH/DxH) | 98mm x 65mm |
| Gewicht (netto) | 0.162kg |
| Montageart | Deckenanbau-Einzelmontage |

Maße

| | | |
|---|-------|-------------|
| H | 65 mm | Höhe |
| D | 98 mm | Durchmesser |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/84506001100>



LC SYSTEM

KENNDATEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Regiolux Klassifizierung | netlife easy |
| Steuersignal | schalten |
| Anzahl Betriebsgeräte (max) | 1100VA |
| Kommunikation | drahtgebunden |
| Sensortechnik | PIR - Passiv Infrarot |
| Montagehöhe (min/max) | 2m bis 10m |
| Fernbedienung | 84506027100 |
| Fernbedienung optional | 84506021200 +App |
| App Name | B.E.G. One |
| Systemerweiterung | easy19 |
| Anwendung | Flure, Garagen, Industrie, Logistik, Nebenräume, Büro, Besprechungsräume |
| Funktion | Bewegungserfassung, Präsenzerkennung, schalten |

ERFASSUNGSBEREICH

| | | |
|----------------------|------|-----|
| Montagehöhe | 3,5m | 10m |
| Ø max. sitzend[S] | 9m | - |
| Ø max. radial[R] | - | 16m |
| Ø max. tangential[T] | - | 48m |

