



Produktbeschreibung:

ActiLume 1-10V

ActiLume 1-10 V kann an 1-10 V DC Steuereingang eines HF-R-Vorschaltgeräts angeschlossen werden. ActiLume 1-10 V ist für den Einsatz in Standard-Bürosituationen ausgerichtet.

Vorteile

- Gerät zur tageslicht-/anwesenheitsabhängigen Regelung, das einfach in eine 1-10 V-Leuchte eingebaut werden kann
- Sensor kann direkt mit dem Vorschaltgerät verbunden (nur Dimmen) oder gemeinsam mit einem
- Schaltkasten genutzt werden (Dimmen und Schalten)
- Einfach zu installierende, energieeffiziente Lösung
- Gleiche Form wie ActiLume DALI & ActiLume MicroLuxSense-Sensor mit Abdeckung

Merkmale

- Bei Bedarf kann der Sollwert von ActiLume 1-10 V über eine Drehblende manuell justiert werden
- Die Empfindlichkeit des Sensors ist innerhalb eines Bereichs von 1/3 bis 3 variabel
- Mit dem Drehregler kann eine Verzögerungszeit von 1 bis 30 Minuten eingestellt werden
- In Verbindung mit dem Schaltkasten können bis zu 3 HFR 254 T5 Vorschaltgeräte angesteuert werden, so dass
- im Bereitschaftsmodus sehr wenig Energie verbraucht wird (< 350 mW)
- Individuelle Regelung über Touch&Dim-Funktion des Schaltkastens
- Drucktaste zur Aktivierung des 100-Stunden-Einbrennmodus der Lampen

Anwendung

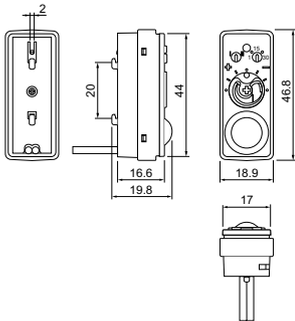
- ActiLume 1-10 V eignet sich in zahlreichen Innenanwendungen
- ActiLume 1-10 V eignet sich für Deckenhöhen von bis zu 3,5 m

ActiLume 1-10V

Versions



Abmessungsskizzen



Product

LRI1655/00 ActiLume 1-10V Sensor 100 Cm

