



eenvoudige daglichtafhankelijke lichtregeling

ActiLume MicroLuxSense

MicroLuxSense wordt aangesloten op de 1-10 V-regelingang van het HFR-VSA. Het licht kan worden gedimd tot dicht bij het minimumniveau van het VSA. MicroLuxSense is gekalibreerd voor gebruik in een standaard kantoor situatie met 600 lux geïnstalleerd en 500 lux vereist

Voordelen

- Een apparaat voor daglichtafhankelijke regeling dat gemakkelijk gemonteerd kan worden in een 1-10 V-armatuur
- Levert kansen voor energiebesparing indien geïnstalleerd in de buurt van een raam
- Heeft dezelfde pasvorm als de ActiLume sensor met afdekkap

Kenmerken

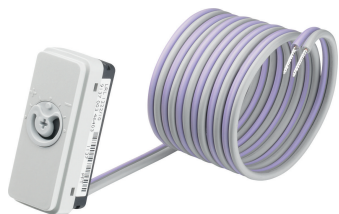
- Indien nodig kan MicroLuxSense handmatig ingesteld worden door middel van een roterend diafragma voor het verstellen van het instelpunt. De gevoeligheid van de sensor kan gewijzigd worden binnen een bereik van 1/3 tot 3
- Het nieuwe instelpunt kan gekopieerd worden voor alle MicroLuxSense-armaturen met dezelfde daglicht- en reflectiecondities
- MicroLuxSense kan tot 20 armaturen regelen die zijn voorzien van een Philips HFR-VSA
- De lichtsensor kan ofwel tussen of naast de optiek geklikt worden. De sensor is voorzien van rillen voor een snapverbinding (gelijk aan de ActiLume-sensor)

Toepassing

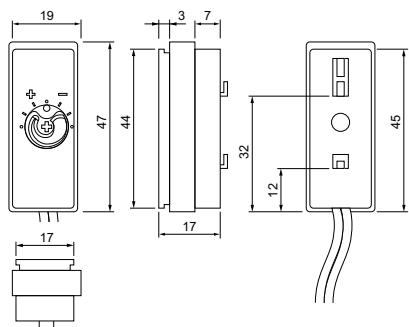
- MicroLuxSense is ontworpen voor alle kantoortoepassingen
- MicroLuxSense is ontworpen voor gemiddelde plafondhoogten van 2,5 tot 3 m

ActiLume MicroLuxSense

Versions



Maatschets



Product

LRL1222/15 ActiLume MicroLuxSense W

