



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Höhe-Netto</b>	30 mm
<b>Außendurchmesser</b>	75 mm
<b>Gewicht</b>	0,2 kg

### Ausschreibungstext

Autarker und wartungsfreier TRILUX CO<sub>2</sub>-Sensor auf Basis der photoakustischen Spektroskopie (PAS) als Indikator der Raumluftqualität. Integrierte Ampel-Anzeige zur visuellen Signalisierung der CO<sub>2</sub>-Konzentration – grün: niedrig (< 800 ppm) / gelb: mittel (800 ppm bis 1.400 ppm) / rot: hoch (> 1.400 ppm).

Anschluss und elektrische Versorgung erfolgt über Netzanschluss. Temperaturbereich 0 °C bis +50 °C.

Empfohlene Raumgröße ca. 100 m<sup>2</sup> bei einer empfohlenen Montagehöhe von 2,5 m bis 4 m Deckenhöhe. Schutzart IP20. CO<sub>2</sub> Sensor mit quadratischem Deckeneinbaubehälter, Farbe Weiß, Durchmesser 75 mm, Einbaudurchmesser 68 mm, Einbautiefe 50 mm. Separates Netzteil zur Spannungsversorgung des Sensors und unabhängigen Montage im Deckenhohlraum, inklusive Montageklammern für VDE-gerechten Anschluss, Leitungsquerschnitt Netzspannungsanschluss max. 1,5 mm<sup>2</sup>.

Sensor ist sofort betriebsbereit und wartungsfrei, Inbetriebnahme nicht notwendig.