



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Bemessungsspannung</b>	12 V
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 - 45 °C
<b>Länge-Netto</b>	46,40 mm
<b>Breite-Netto</b>	20,40 mm
<b>Höhe-Netto</b>	15,80 mm
<b>Gewicht</b>	0,2 kg

### Ausschreibungstext

LiveLink LightGrid Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink LightGrid Controller. Passiv-Infrarot-Anwesenheitssensor, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Temperaturbereich -20 °C - +45 °C. Erfassungsbereich Ø 6 m, Montagehöhe 3 m. Zulässige Montagehöhe: 3 m - 14 m. Anschluss des LightGrid Sensors an den Controller über eine separat zu bestellende RS-485 Bus Leitung. Farbe weiß. Deckenmontage auf Standard-Hohlwanddose mit separat bestellbaren Montagering mit zwei Befestigungsschrauben. Werkzeuglose Befestigung des Sensors in der Abdeckkappe. Gehäusemaße (L x B x H) 46,4 mm x 20,4 mm x 15,8 mm. Einstellbare Parameter: Sollwert zur Konstantlichtregelung, Ausschaltverzögerungszeit, Halb-/Vollautomatik. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Elektrische Versorgung über die 9V Schnittstelle des Controllers.