





### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Länge-Netto</b>	704,10 mm
<b>Breite-Netto</b>	160 mm
<b>Höhe-Netto</b>	47 mm
<b>Gewicht</b>	1,9 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>ZAA/01</b> 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.
 <b>ZAA/03</b> 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.
 <b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
 <b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.

### Ausschreibungstext

Blindmodul für Opendo D Deckenanbauleuchten in Lichtbandanwendung. Für Neuanlagen und Sanierungsanwendungen geeignet. Mit integriertem Kohlendioxid-Sensor zur Messung der CO<sup>2</sup>-Konzentration in der Umgebungsluft und einer 3-stufigen LED-Ampel zur Indikation der Luftqualität sowie Lüftungsnotwendigkeit. Leuchtenkörper aus Stahlblech, Abdeckung aus Kunststoff, Farbe weiß (RAL 9016). Länge 704,1 mm, Breite 160 mm, Höhe 47 mm. Weitere Längen auf Anfrage möglich. Wird ein Blindmodul als Einzelbaustein verwendet, können separat zu bestellende Kopfstücke zum Abschluß der Enden verwendet werden.