







### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Länge-Netto	704,10 mm
Breite-Netto	160 mm
Höhe-Netto	47 mm
Gewicht	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>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
 <b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.
 <b>ZAR/01</b> 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
 <b>ZAR/03</b> 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.

### Ausschreibungstext

Blindmodul für Opendo H Hängeleuchten 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 (ähnlich 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.