



### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Produktkategorie</b>	Lichtmanagement
<b>Produktsegment LMS</b>	LiveLink Smart Connect
<b>Sensor</b>	Nein
<b>Application Controller</b>	Nein
<b>Bediengeräte</b>	Nein
<b>Gateway</b>	Nein
<b>Länge-Netto</b>	119 mm
<b>Breite-Netto</b>	36 mm
<b>Höhe-Netto</b>	16 mm
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Umgebungstemperatur</b>	50 °C
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff

### Ausschreibungstext

Nachrüstbares Kommunikationsmodul zur Vernetzung und Kommunikation mit Nachbarleuchten, welche ebenfalls über ein Kommunikationsmodul verfügen. Definition der Leuchtengruppen über zwei Drehcodierschalter auf der Unterseite des Moduls. Durch die Bewegungserkennung und Tageslichtregelung des Leuchtensensors können sich die vernetzten Leuchten gegenseitig an-/ausschalten oder dimmen. Montage mittels Montageblech auf dem Leuchtenkopf. Farbe des Montageblechs silbergrau (ähnlich RAL 9006). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 15,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Maße (L x B x H): 119 mm x 36 mm x 16 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 50 °C bis 65 °C, Bemessungsspannung 12 V DC. Der Lieferumfang beinhaltet ein Swarmmodul mit vormontiertem Montageblech.