


Produktmerkmale und Kenndaten

Länge-Netto	100 mm
Breite-Netto	100 mm
Höhe-Netto	90 mm
Gewicht	0,3 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 LiveLink Basic ZDDS 7219300	Deckenaufbaugehäuse für Lichtsteuergerät LiveLink Basic.

Ausschreibungstext

Lichtsteuergerät mit integrierter Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Regelung. Mit Bluetooth®-Schnittstelle (4.0 LE, Reichweite bis zu 15 m) zur Parametrierung und Steuerung der Beleuchtung mittels Smartphone über eine App. Mit DALI-Schnittstelle zur Ansteuerung bis zu 20 DALI-Vorschaltgeräten (1 Ausgang, Broadcast). Ein Eingang ermöglicht die manuelle Bedienung mittels Standard-Taster. Die Inbetriebnahme der Lichtregelung erfolgt automatisch nach einschalten der Betriebsspannung auch ohne bereits erfolgter Konfiguration in Basisfunktionalität. Funktionswichtige Parameter (Nachlaufzeit, Beleuchtungsstärke) können am Gerät manuell eingestellt werden. Der Anschluss erfolgt mittels Steckklemmen, eine Zugenlastung ist im Gerätekörper integriert. Im Lieferumfang sind zwei IR-undurchlässige Abdeckungen zur Begrenzung des Erfassungsbereiches enthalten. Präsenzerfassung über Passiv-IR-Elemente. Erfassungsreichweite für Bewegung: Ø 6 m bei Montagehöhe von 2,5 m; Ø 10m bei Montagehöhe von 5 m. Lichtsensor Arbeitsbereich: 20 – 5.000lx (gemessen am Sensor, V(Lambda)-korrigiertes Lichtsensorelement). Funktionsanzeige über LED RGB. Vordefinierte Funktionsmodi zur vereinfachten Inbetriebnahme, individuelle Anpassbarkeit der Funktionsparameter per Smartphone mit der LiveLink Basic Install App. Unterstützte Betriebssysteme (Mindestanforderung): Android 4.x / iOS 8.4. Gehäuse aus flammwidrigen Polykarbonat, weiß. Abmessungen: 95 x 81 mm (Ø x H). Montageart: Deckeneinbau (Einbautiefe min. 55 mm, Installationsöffnung Ø 68 – 80 mm). Deckenaufbauoption mit separat zu bestellendem Aufbaugehäuse LiveLink Basic ZDDS. Betriebsspannung: AC 220 – 240 V. Leistungsaufnahme: 0,3 W – 1,8 W. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0°C - +55°C. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.