

LS FLAT mini KNX

Artikelnummer 405 460 006
GTIN 4015120429002



Produktbeschreibung

- 3mm flache Linse, dadurch sehr unauffällig
- Integrierte Lichtregelung
- Kombinierbar mit weiteren Lichtsensoren für Messung großer oder komplizierter Gegebenheiten

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Tageslichtabhängige Konstantlichtregelung, Orientierungslichtfunktion, Dämmerungsschalterfunktion



Technische Daten

ALLGEMEIN

Geräteklasse	Helligkeitsregler
Lieferumfang	Sensor und Steckklemme
Benutzerschnittstelle	ETS-Software
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Einbaumaß	Einbautiefe: 45 mm, Ø 25 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	0,6 - 0,8 mm ²

GEHÄUSE

Abmessungen	Höhe/Tiefe 48 mm, Ø 33 mm
Gewicht	56 g

Werkstoff	UV-stabilisiertes PE
Schutzart	IP55
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+35 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 93 %, nicht kondensierend
Farbe	opal-matt

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	KNX
Schutzklasse	III
Nennspannung	29 - 31V DC
Leistungsaufnahme	0,3W
Stromaufnahme	10 mA

SENSORIK

Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	5 m
Lichtmessung	Mischlicht
Helligkeitswert	5 - 10000 lx

Werkseinstellungen

ALLGEMEIN

Lichtleistung Nachleuchten	100 %
Orientierungslicht helligkeitsabhängig	-

KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Kanal	C1
Nachlaufzeit	5 min

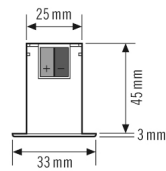
LS FLAT mini KNX

Artikelnummer **GTIN**
 405 460 006 4015120429002

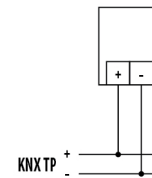
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Adapter			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	535 998 043	Adapter für Serie COMPACT MINI (8 m und 12 m) zum Einbau von Bewegungs- und Präsenzmeldern in Spots (Leuchtmittelgröße QR-CBC51-Ø51 mm) mit Sprengring	4015120426391

Masszeichnung



Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

- 3mm flache Linse, dadurch sehr unauffällig
- Einfache Programmierung über ETS Software
- Integrierte Lichtregelung
- Kombinierbar mit weiteren Lichtsensoren für Messung großer oder komplizierter Gegebenheiten