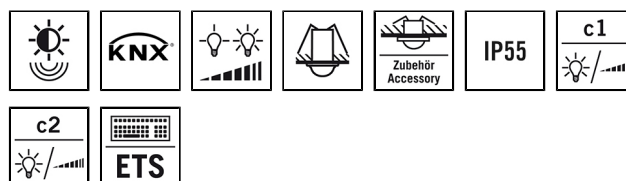


## LS FLAT mini KNX

**Artikelnummer** ED10429002  
**GTIN** 4015120429002



### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Helligkeitsregler
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	2.5 mm <sup>2</sup>
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 48 mm, Ø 33 mm
Gewicht	56 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes PE

### Werkseinstellungen

ALLGEMEIN	
Lichtleistung Nachleuchten	100 %
Orientierungslicht helligkeitsabhängig	–

### 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

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 – 31 V DC
Leistungsaufnahme	0,3 W
Stromaufnahme	10 mA

### SENSORIK

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

### KANÄLE (BELEUCHTUNG / HLK)

Kanal	C1
Nachlaufzeit	5 min

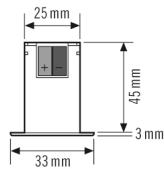
## LS FLAT mini KNX

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 ED10429002          4015120429002

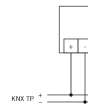
### Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
<b>Adapter</b>			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Adapter für Serie COMPACT MINI (8 m und 12 m) zum Einbau von Bewegungs- und Präsenzmeldern in Spots (Leuchtmittelgröße QR-CBC51-Ø 51 mm) mit Sprengring	4015120426391

### Maßzeichnung



### Schaltplan



### 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