

**Bestell-Nr.: 59LJ201 | GTIN (EAN): 4058352612361**

**Produktbeschreibung:** Ecop31Multisens,PIR-Sens,An



Ecopack 31, Multisensor, Montageart: Anbau, Gehäuse, aus PC/ABS, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 149mm, Breite: 56mm, Höhe: 28mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzkasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  CE

Gew. (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352612361

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 59LJ201 | GTIN (EAN): 4058352612361**

**Technische Detailbeschreibung: Ecop31Multisens,PIR-Sens,An**

#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Multisensor
- Produktnname: Ecopack 31
- Bestell-Nr.: 59LJ201

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Temperaturbereich (Betrieb): -  
10..+35°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### **Material, Farbe**

- Gehäuse: PC/ABS, verkehrsweiß  
(RAL 9016)
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

#### **Montage**

- Montageart, Montageort: Anbau, an der  
Leuchte

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 149mm
- Breite: 56mm
- Höhe: 28mm
- Gewicht: 0,1kg

#### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 50000h bei  
UT = 25°C

#### **Eingänge**

##### **1x PIR-Bewegungssensor**

- Möglichkeit: Schaltzeit einstellbar  
zwischen 5 Sekunden - 30 Minuten
- Besonderheit: zur  
Bewegungserfassung, kreisförmiger  
Erfassungsbereich

##### **1x Lichtsensor**

- Möglichkeit: Tageslicht-Schwellwert  
einstellbar von 2..50lx

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -