

Bestell-Nr.: 51WC10MA32AS | GTIN (EAN): 4058352616918

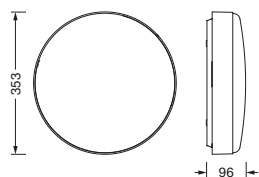
Produktbeschreibung: ROU31Lichtsens,830,An



Round 31, Lichtsensor, Montageart: Anbau, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, verkehrsweiß (RAL 9016), Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzwandisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 1,9
GTIN (EAN): 4058352616918



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 24.01.2026 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 51WC10MA32AS | GTIN (EAN): 4058352616918

Technische Detailbeschreibung: ROU31Lichtsens,830,An



Kenndaten

- Produkttyp: Lichtsensor
- Produktname: Round 31
- Bestell-Nr.: 51WC10MA32AS

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830

Zertifikate, Standards

- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -
20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau

Elektrischer Anschluss

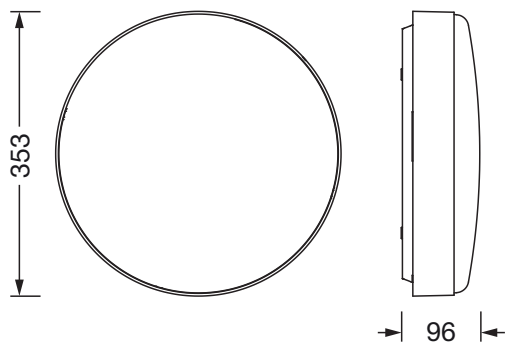
- Anschluss: Klemme, 3polig, max.
2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,
AC

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 1,9kg

Bestell-Nr.: 51WC10MA32AS | GTIN (EAN): 4058352616918

Maße: ROU31Lichtsens,830,An



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 24.01.2026 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -