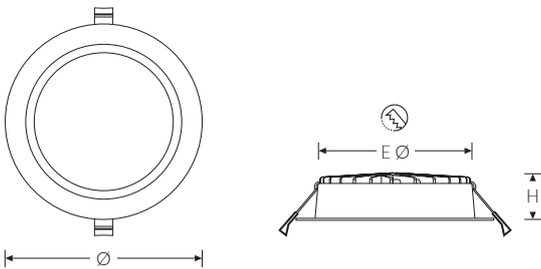
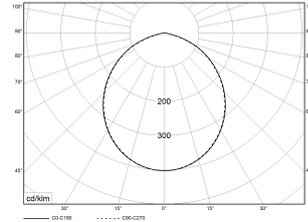


ARO-15WWSCW1 000 2026lm 15W

Artikelnummer 66085010



LED Einbau-Downlight. Umschaltbare Lichtfarbe, 3000K, 4000K oder 5700K. Farbenwechsel durch einen Schalter auf der Rückseite der Leuchte. Je nach Bereich und Einsatzgebiet kann zwischen warmweiss, neutralweiss und tageslichtweiss gewählt werden. Frontseite (Raumseitig) IP54 (Deckenseitig IP20). Flache Bauweise, geringe Einbautiefe. Breite 90° Lichtverteilung. Sofortstart. Inklusive externem LED Treiber.

Montageart und Anwendungsbereich

Deckeneinbau
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

| Technische Daten | |
|--|---|
| Artikelnummer | 66085010 |
| GTIN (EAN) | 4053995089723 |
| Bestellbezeichnung | Downlight-LED ARO |
| Betriebsgerät | LED-Konverter, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Lichtquelle | LED, austauschbar durch eine autorisierte Fachkraft |
| Energieeffizienzklasse(n) der verbauten Lichtquelle(n) (A-G) | Modul 1: B |
| Anzahl Leuchtmittel | 1 |
| Dimmbarkeit | nicht dimmbar |
| Netzspannung | 220-240V/50-60Hz |
| Spannungsart | AC |
| Anschlussleistung max. | 15 W |
| Lichtausbeute max. Bestromung | 135 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom max. | 2026 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | Ra > 80 |
| Farbtoleranz (MacAdam) | 6 |
| Nennlebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauerbewertung | L80/B50 |
| Lichtoptik | Polymethylmethacrylat (PMMA) prismatisch |
| Lichtverteilung | Extensiv |
| Abstrahlwinkel | 90° |

ARO-15WWSCW1 000 2026lm 15W

Artikelnummer 66085010

Technische Daten

Blendungsbewertung UGR - max
4H-8H 22

Gehäuse Gehäuse aus Aluminium weiß

Betriebs-Umgebungstemperatur -
min. -20 °C

Betriebs-Umgebungstemperatur -
max. 45 °C

Prüfungen

Schutzklasse SK I

Schutzart IP54

CE-Konform Ja

Maße und Gewichte

Durchmesser 190 mm

Höhe (H) 45 mm

Deckenausschnitt - Durchmesser 160 mm

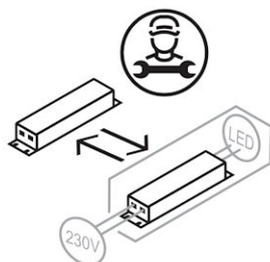
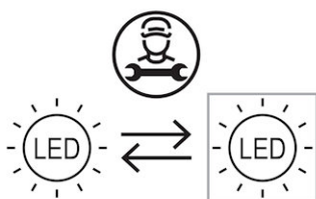
Einbautiefe 50 mm

Bruttogewicht (incl. Verpackung) 0,9 Kg

Nettogewicht 0,7 Kg

Inhalts- / Verpackungsmenge 1 Stück

ARO-15WWSCW1 000 2026lm 15W | Artikelnummer 66085010



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von +/-10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 517 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de