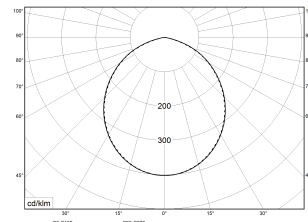
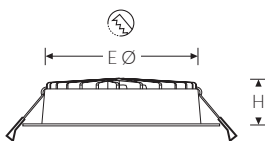
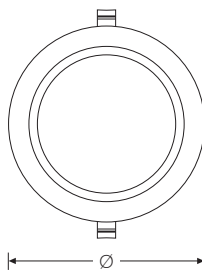


ARO-13WWSCW1 000 1756lm 13W | Artikelnummer 66085000



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	66085000
GTIN (EAN)	4053995089716
Bestellbezeichnung	Downlight-LED ARO
Betriebsgerät2	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.	13 W
Lichtausbeute max. Bestromung	135 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	1756 lm
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	6
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B50
Lichtoptik	Polymethylmethacrylat (PMMA) prismatisch
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°

ARO-13WWSCW1 000 1756lm 13W | Artikelnummer 66085000

**Technische Daten**

Blendungsbewertung UGR - max 4H-8H	22
Gehäuse2	Gehäuse aus Aluminium weiß
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-20 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	45 °C

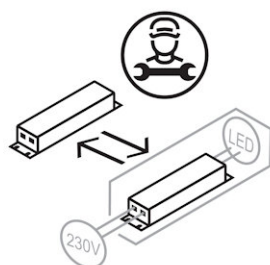
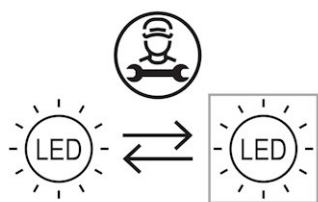
**Prüfungen**

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP54
CE-Konform	Ja

**Maße und Gewichte**

Durchmesser	145 mm
Höhe (H)	45 mm
Deckenausschnitt - Durchmesser	120 mm
Einbautiefe	50 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	0,5 Kg
Nettogewicht	0,47 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

ARO-13WWSCW1 000 1756lm 13W | Artikelnummer 66085000



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz 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 5170  
info@fluolite.de | [www.fluolite.de](http://www.fluolite.de)