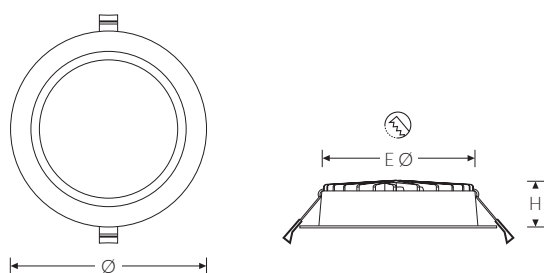
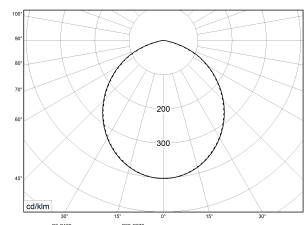


ARO-22WWSCW1 000 2971lm 22W

Artikelnummer 66085040



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	66085040
GTIN (EAN)	4053995089730
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.	22 W
Lichtausbeute max. Bestromung	135 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	2971 lm
Farbwiedergabeindex Ra	Ra > 80
Farbtoleranz (MacAdam)	6
Nennlebensdauer	50000 h
Lebensdauerbewertung	L80/B50
Lichtoptik	Polymethylmethacrylat (PMMA) prismatisch
Lichtverteilung	Extensiv
Abstrahlwinkel	90°

ARO-22WWSCW1 000 2971lm 22W

Artikelnummer 66085040

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 228 mm

Höhe (H) 45 mm

Deckenausschnitt - Durchmesser 200 mm

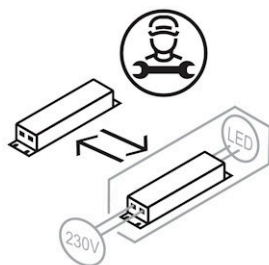
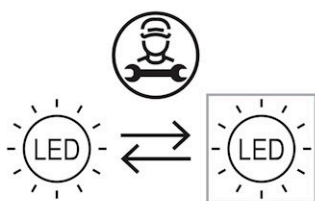
Einbautiefe 50 mm

Bruttogewicht (incl. Verpackung) 1,1 Kg

Nettogewicht 0,96 Kg

Inhalts- / Verpackungsmenge 1 Stück

ARO-22WWSCW1 000 2971lm 22W | Artikelnummer 66085040



Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgmeintoleranz von $\pm 10\%$. 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