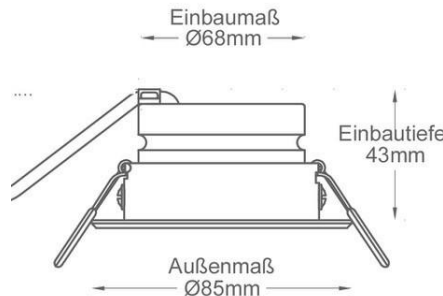


# MOBiDAL COB CLASSIC R



Artikel-Nr. 01661018

EAN \*4251399710179\*



## Vorteile

- ♥ Designklassiker mit exzellenter Lichtqualität
- ♥ Aluminiumleuchte mit Marken-LED
- ♥ Inklusive DALI Betriebsgerät mit Leuchtenzuleitung

## Produktbezeichnung

MOBiDAL COB CLASSIC R 9W 3000K Ra>80 45° alu poliert

## Produktbeschreibung

MOBiDAL COB CLASSIC – der Klassiker mit exzellenter Lichtqualität. Die MOBiDAL COB Classic Einbauleuchte besticht durch ihr formvollendetes Design aus hochwertigem Aluminium. Klassisch, edel, vielseitig kombinierbar - erhältlich in einer breiten Farbvielfalt, die sich perfekt in jedes Ambiente einfügt. Mit hochwertiger Marken-LED sorgt die Einbauleuchte für ein unvergleichliches Lichterlebnis. Die Leuchte ist in vier Lichtfarben erhältlich: 4000K, 3000K, 2700K oder mit innovativer DIM2WARM-Technologie. Letztere ermöglicht ein stufenloses Dimmen der Farbtemperatur von warmweißen 2700 K bis zu stimmungsvollen 1800K– ideal für wohnliche Akzente. Ein DALI dimmbarer Treiber mit Leuchtenzuleitung ist bereits im Lieferumfang enthalten (DALI2, Push DIM). Durch ihr zeitloses Design und wechselbare Komponenten ist Classic eine nachhaltige Wahl für die Zukunft.

## Technische Daten

Montageart	Einbau
Technologie	LED
Farbe	alu poliert
Material	Aluminium
Schutzklasse	II
IP Schutzart	IP20
Schwenkbar	25°
Drehbar	starr
Produktgewicht	300g
Systemleistung Leuchte	max.9W
Anschluss Leuchte	AC 230V 50/60Hz PF>0.9

## Installationshinweise

Deckenausschnitt	68mm
Einbautiefe	43mm
Maße Leuchte LxBxH	D85xH45mm
Betriebsgerät enthalten	ja
Maße Betriebsgerät LxBxH	L135xB30xH20mm
Ersatzteilnr. Betriebsgerät	01660503
Dimmbarkeit	DALI dimmbar
Hinweise	nicht mit wärmedämmendem Isoliermaterial abdecken

## Photometrische Daten

Lichtquelle	LED
Lichtquelle enthalten	ja
Ersatzteilnr. Lichtquelle	01660014
EEK Lichtquelle (A-G)	EEK E (Label A-G)
Lichtquellenwechsel	gegen den Uhrzeigersinn abdrehen
Mittl. LED Lebensdauer	bis zu 50.000h
Lichtfarbe	3000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Lichtstrom	850lm
Abstrahlwinkel	45°

Light Distribution (A) and (B) see also

