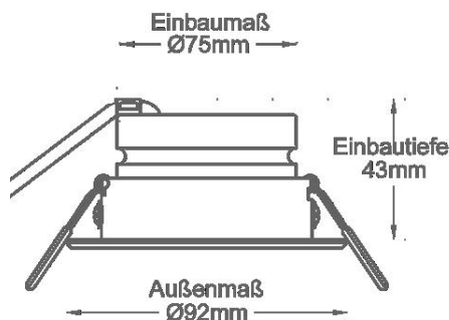


# MOBiDIM COB CLASSIC Q



Artikel-Nr. 01660262

EAN \*4251399706677\*



## Vorteile

- ♥ Designklassiker mit exzellenter Lichtqualität
- ♥ Aluminiumleuchte mit Marken-LED
- ♥ Inklusive dimmbarem Betriebsgerät & Anschlussbox

## Produktbezeichnung

MOBiDIM COB CLASSIC Q 8,5W DIM2WARM 1800-2700K Ra>90 45° alu gebürstet

## Produktbeschreibung

MOBiDIM COB CLASSIC – der Klassiker mit exzellenter Lichtqualität. Die MOBiDIM 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 kompakter, dimmbarer Treiber sowie eine 230V-Anschlussbox sind bereits im Lieferumfang enthalten und ermöglichen eine schnelle, werkzeuglose Installation. Durch ihr zeitloses Design und wechselbare Komponenten ist Classic eine nachhaltige Wahl für die Zukunft.

## Technische Daten

Montageart	Einbau
Technologie	LED
Farbe	alu gebürstet
Material	Aluminium
Schutzklasse	II
IP Schutzart	IP20
Schwenkbar	25°
Drehbar	starr
Produktgewicht	333g
Systemleistung Leuchte	max. 8,5W
Anschluss Leuchte	AC 230V 50/60Hz PF>0.9

## Installationshinweise

Deckenausschnitt	75mm
Einbautiefe	43mm
Maße Leuchte LxBxH	D92xH45mm
Betriebsgerät enthalten	ja
Maße Betriebsgerät LxBxH	L92xB39xH25mm
Ersatzteilnr. Betriebsgerät	01660096
Dimmbarkeit	Phasendimmbar
Hinweise	nicht mit wärmedämmendem Isoliermaterial abdecken

## Photometrische Daten

Lichtquelle	LED
Lichtquelle enthalten	ja
Ersatzteilnr. Lichtquelle	01660265
EEK Lichtquelle (A-G)	EEK F (Label A-G)
Lichtquellenwechsel	gegen den Uhrzeigersinn abdrehen
Mittl. LED Lebensdauer	bis zu 50.000h
Lichtfarbe	DIM2WARM 2700K - 1800K
Farbwiedergabe	Ra>90
Lichtstrom	580lm
Abstrahlwinkel	45°

