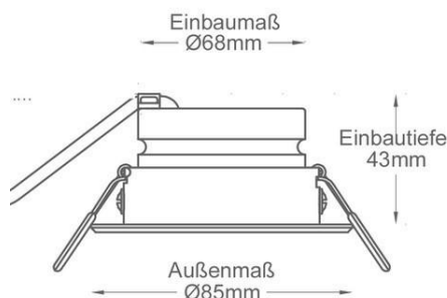


MOBiDIM COB CLASSIC R



Artikel-Nr. 01660261

EAN *4251399706660*



Vorteile

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

Produktbezeichnung

MOBiDIM COB CLASSIC R 8,5W DIM2WARM 1800-2700K Ra90 45° weiß

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	weiss
Material	Aluminium
Schutzklasse	II
IP Schutzart	IP20
Schwenkbar	25°
Drehbar	starr
Produktgewicht	315g
Systemleistung Leuchte	max. 8,5W
Anschluss Leuchte	AC 230V 50/60Hz PF>0.9

Installationshinweise

Deckenausschnitt	68mm
Einbautiefe	43mm
Maße Leuchte LxBxH	D85xH45mm
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°

