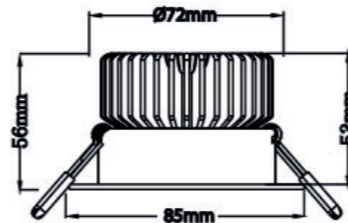


MOBiDIM COB POWER

Artikel-Nr. 01660421



Produktbezeichnung:

MOBiDIM COB POWER 12W R 840 45° weiß

Produktbeschreibung:

POWER - die Leistungsstarke mit maximaler Lichtausbeute. Die Einbauleuchte eignet sich ideal für Objekte und Räume mit hohen Decken. Die hochwertige Einbauleuchte aus Aluminium bietet eine hohe Lichtausbeute von 1050lm (3000K Ra>80) bzw. 1100lm (4000K Ra>80) bzw. 1800-3000K DIM2WARM (Ra>95 780lm) bei einer Einbautiefe von nur 53mm. Dank hochwertigem LED Modul bietet die Leuchte ein homogenes Binning. Im Lieferumfang ist ein dimmbarer Treiber (Phasen-/ abschnitt) enthalten. Der Reflektor, das LED Modul und der Treiber können durch einen autorisierten Fachbetrieb bei Bedarf gewechselt werden.

Technische Daten



Montageart	Einbau
Technologie	LED
Farbe	weiß
Material	Aluminium
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Schwenkbar	25°
Drehbar	0°
Gewicht (brutto)	324g
Bestelleinheit	1SET (Umkarton: 45SET)

EAN 4251399706882

Photometrische Daten

Lichtquelle	LED Modul 10,3W 4000K 280mA 37V
Lichtquelle enthalten	01660025
Lichtquellenwechsel	Zum Wechsel des LED Moduls seitliche Halteschrauben leicht lösen und Modul abdrehen.
Fassung	LED Modul
Nennleistung Lichtquelle (W)	1x max. 10,3W
Milliampere Lichtquelle	280mA
Nennspannung Lichtquelle	37V DC
Lichtfarbe	4000K
Farbwiedergabe	Ra>80
Lichtstrom	1100lm
Abstrahlwinkel	45°

Installationshinweise

Deckenausschnitt	72mm
Einbautiefe	53mm
Maße LxBxH (mm)	D85xH56mm
Im Lieferumfang enthalten	inklusive dimmbarem Betriebsgerät
Betriebsgerät	Treiber 11,7W 280mA 37V 01660026
Maße Betriebsgerät (mm)	L94xB45xH28mm
Nennleistung Betriebsgerät	max. 11,7W
Nennspannung Betriebsg.	230V AC 50/60Hz
Systemleistung	max. 12W
Dimmbar	mit geeignetem Phasen-/ abschnittsdimmer
Prüfzeichen	MM

Weitere Hinweise:

nicht mit wärmedämmendem Isoliermaterial abdecken, geeignet zur direkten Montage auf normal entflammenden Materialien, Abschaltung des Treibers bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, Mittlere LED LD: bis zu 50.000h, Gesetzliche Gewährleistung

WEEE pflichtig: ja

Weitere Informationen, Entsorgungsstellen und Lichtplanungsdaten finden Sie auf www.mobiluxgmbh.de.