

LED-Wand- und Deckenleuchten Rami 35 white CCT



Artikelnummer: **20500109**

Artikelnummer:	20500109
Lichtfarbe:	white (2700-6500K) 4000 K
Lichtstrom:	2500 lm
Abstrahl-/Halbwertsinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	350x50 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412700735
Charge:	PO5752400839

Entdecken Sie die stilvolle LED-Deckenleuchte Rami 35 white von MÜLLER-LICHT – ein echtes Highlight für Ihr Zuhause. Mit ihrem eleganten, runden Gehäuse mit weißem Ring und einem Durchmesser von 35 cm fügt sich Rami harmonisch in jede Wohnumgebung ein und verleiht Ihren Räumen eine zeitgemäße, edle Ausstrahlung. Ob im Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer oder Homeoffice – Rami sorgt stets für das passende Lichtambiente. Per mitgelieferter Fernbedienung wählen Sie bequem zwischen unterschiedlichen Lichtfarben (2700-6500 K). Entscheiden Sie sich für warmweißes Licht für gemütliche Stunden, neutralweißes Licht für den Alltag oder Tageslichtweiß für konzentriertes Arbeiten. Zusätzlich lässt sich die Helligkeit ganz nach Ihren Vorlieben stufenlos dimmen – für maximale Flexibilität und Wohlfühlbeleuchtung auf Knopfdruck. Praktische Zusatzfunktionen machen die Deckenleuchte besonders komfortabel in der Anwendung. Dank der integrierten Timerfunktion lässt sich ganz einfach eine Zeit einstellen, nach der sich das Licht automatisch abschaltet – perfekt, um Energie zu sparen. Der Nachtlichtmodus spendet sanftes, beruhigendes Licht in den Abendstunden. Setzen Sie auf modernste LED-Technologie mit hoher Energieeffizienz, langer Lebensdauer und geringem Stromverbrauch. Die LED-Deckenleuchte Rami vereint elegantes Design mit cleveren Funktionen – für eine Beleuchtung, die nicht nur gut aussieht, sondern sich auch ganz individuell an Ihre Bedürfnisse anpasst.

- Runde LED-Deckenleuchte mit Fernbedienung, 35 cm Durchmesser, vielseitig einsetzbar, ideal für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitszimmer
- Verschiedene Weißtöne einstellbar: von Warmweiß (2700 K) bis Tageslichtweiß (6500 K)
- Dimmbar per Fernbedienung
- Timerfunktion (30, 60 oder 90 Minuten) und Nachtlichtmodus
- Modernes Design in zeitlosem Weiß
- Energieeffiziente und langlebige LED-Technologie für nachhaltige Nutzung

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	20500109	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	350 mm
Barcode	4018412700735	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,67	Farbwertanteil X	0,381	Breite	350 mm
EPREL-Referenznummer	2350294	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: F	Farbwertanteil Y	0,376	Höhe	50 mm
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	560,00 g
Produktverpackung		Leistungsaufnahme Nominalwert	24 W	Farbwiedergabebeeigenschaft R9	≥26	Produktdaten	
Type	Colorbox	Nom. Stromstärke	165 mA	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra	≥80	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412700735	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	white (2700-6500K)	Fernbedienung enthalten	ja
Inhalt (Produkte)	1	Stromart	AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	2500 lm	Modell (Technisch)	LED-Wand- und Deckenleuchte
Stück	1	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Spezialartikel	nein	Nicht in Reflektoren betreiben	nein
Abmessungen	L=353 B=67 H=356 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,70	Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Gewicht	783,00 g	Batteriedetails		Leuchtendaten		Marke	Müller-Licht
Gebindeverpackung		Enthaltene Anzahl	2	Enthält verbaute LED	ja	CE Kennzeichnung	ja
Type	Innerbox	Batterie	AAA Pairdeer	IP-Schutzart	20	Garantieprodukt	5 Garantiebedingungen
Barcode1	4018412700742			Memoryfunktion	ja	Lieferumfang	Remote Control with 2 x AAA-batteries, 4 x Screws, 4 x Dowels
Stück	4			Schutzklasse	I		
Abmessungen	L=733 B=154 H=380 mm						
Gewicht	1934,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412700759						
Stück	12						
Abmessungen	L=749 B=470 H=408 mm						
Gewicht	12936,00 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						