

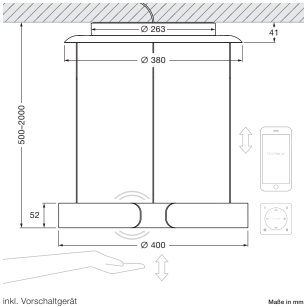
Mito sospeso move 40 up Datenblatt

Ringförmige LED Pendel- und Deckenleuchte mit beidseitigem Lichtaustritt und einem Durchmesser von 40 cm. Es stehen zwei Lichtwirkungen zur Wahl. table (wide) für die Anwendung über Tischen – breit abstrahlendes Licht nach unten und oben. room (narrow) für frei im Raum hängende Leuchten – gebündeltes Licht nach unten, diffuses Licht nach oben.

Die Pendellänge ist stufenlos, elektrisch einstellbar von 50-200 cm.

Version mit integriertem Vorschaltgerät für Aufputzmontage, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Steuerbar über »touchless control« (Gestensteuerung am head) oder Occhio air. Die Farbtemperatur ist stufenlos steuerbar via »touchless control« oder Occhio air von 2700–4000 K (optional 2200–3500 K).





technische	Daten	Mito	sospeso	move	40 u	ıр

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optisches Silikon, Fiberglas 500-2000 mm (variabel, nicht für Dauerbetrieb ausgelegt, Wartung alle 5000 Zyklen*)		
	Höhenverstellung (nur elektrisch)			
	Gewicht	4,7 kg		
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom		
	Baldachin	weiß matt, schwarz matt		
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.		
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (59 lm/W)		
	Leistung	LED 40 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 46 W, standby < 0,5 W)		
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95		
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700-4000 K (2-step)	2200-3500 K (2-step 2200 K, 3-step 3500 K)	
Elektrik	 Dimmung	via »touchless control« oder Occhio air		
	Anschluss	230 V AC		
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9		
	Flimmer/Stroboskop-Effekt	1 (PstLM)/0,9 (SVM)		
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben		

^{*}Leuchte fährt in Wartungsposition: technischen Service kontaktieren +49 89447786689, technischer-service@occhio.com









Mito sospeso move 40 up Lichtwirkungen



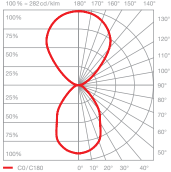


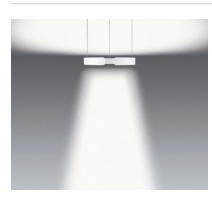
table (wide)

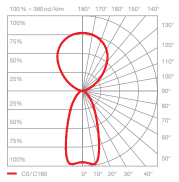
breit abstrahlendes Licht (oben und unten), Lichtkegel ca. 80° (unten)

inserts: wide/flood

Lichtstrom: high color 40 W 2220 lm

UGR (4H8H) < 19





room (narrow) gebündeltes Licht nach unten, Lichtkegel ca. 50°, diffus nach oben

inserts: narrow/diffuse

Lichtstrom: high color 40 W 2140 lm

UGR (4H8H) < 19*

^{*}Die standardisierte Angabe von Blendungswerten (UGR Wert – 4H8H) ist für ringförmige Leuchten nur bedingt aussagekräftig. In den meisten realen Anwendungen ergibt sich aus einer individuellen Berechnung ein UGR Wert <19. Daher empfehlen wir immer eine Berechnung durchzuführen die auf Wunsch gerne auch durch unsere Lichtplanungsabteilung (lightingdesign@occhio.de) erstellt werden kann.