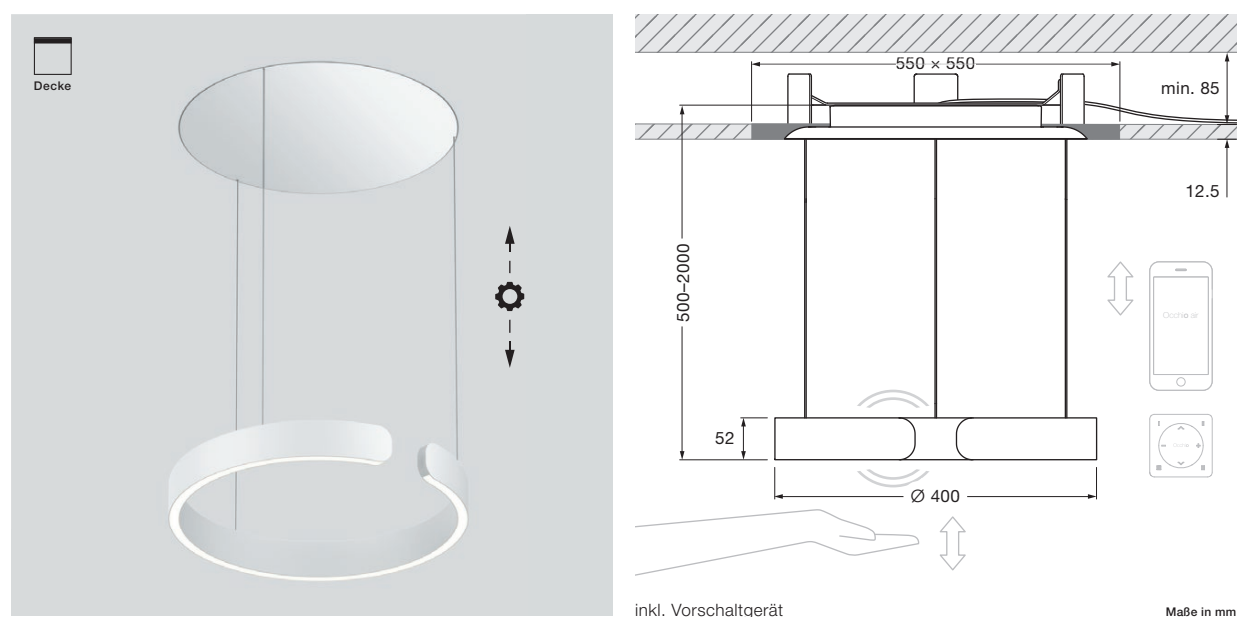


## Mito sospeso move 40 pure Datenblatt

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 Einputzelement zur deckenbündigen Montage in Hohlraumdecke und integriertem Vorschaltgerät, 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).

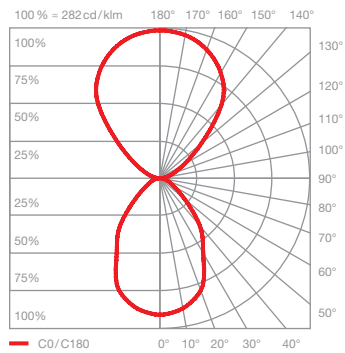


### technische Daten Mito sospeso move 40 pure

|                         |                                        |                                                                                                         |
|-------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eigenschaften           | Material                               | Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optisches Silikon, Fiberglas                   |
|                         | Höhenverstellung (nur elektrisch)      | 500–2000 mm (variabel, nicht für Dauerbetrieb ausgelegt, Wartung alle 5000 Zyklen*)                     |
|                         | Gewicht (Leuchte + Einbauplatte)       | 4,7 kg + 5,25 kg                                                                                        |
| Oberfläche              | head                                   | bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, 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 (3-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            | Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben                                              |

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

## Mito sospeso move 40 pure Lichtwirkungen



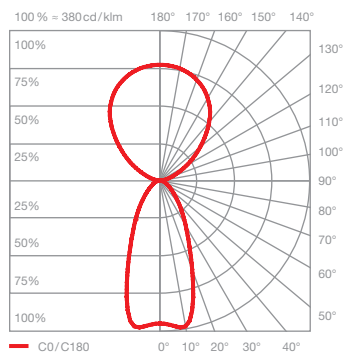
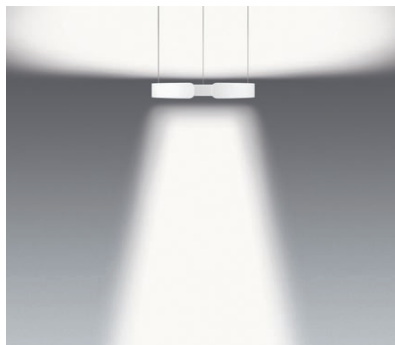
### table (wide)

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](mailto:lightingdesign@occhio.de)) erstellt werden kann.