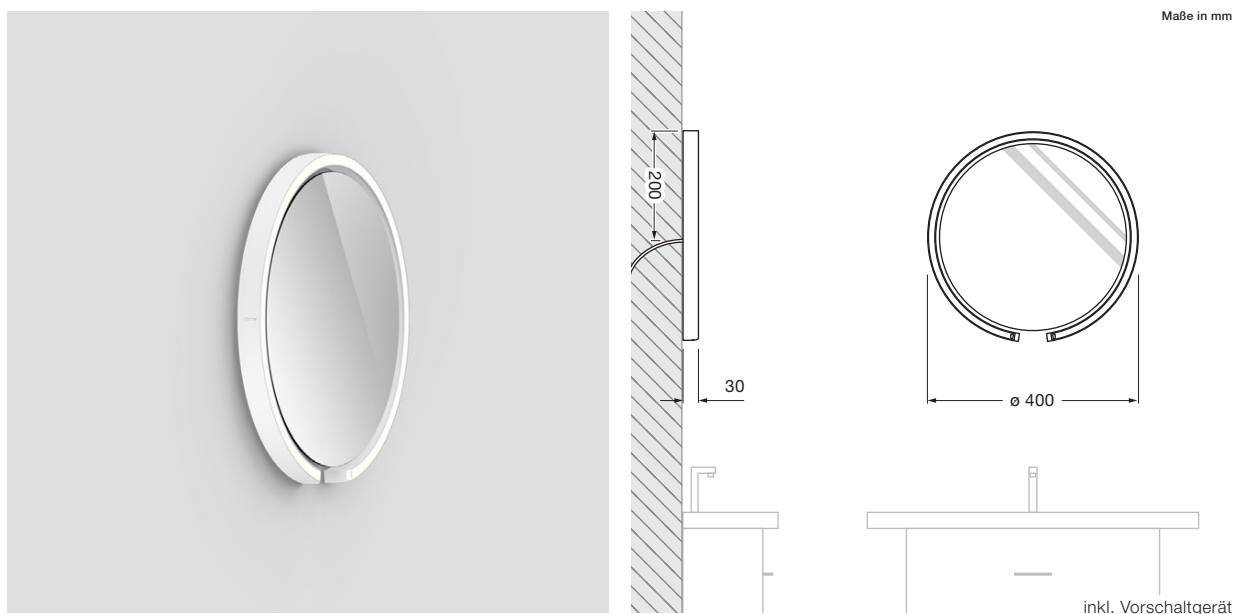


Mito sfera 40 Datenblatt

Ringförmige LED Spiegel-Wandleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und einem Durchmesser von 40 cm. Die Lichtwirkung bietet blendfreies Licht für eine perfekte Ausleuchtung. Version mit integriertem Vorschaltgerät für Aufputzmontage, Anschluss an 230V AC Netzspannung.

Steuerbar über »touchless control« (Gestensteuerung am head) oder Occhio air, alternativ dimmbar via Phasenabschnitt-dimmer*. Die Farbtemperatur ist stufenlos steuerbar via »touchless control« oder Occhio air von 2700–4000 K oder voreinstellbar (2700/3000/3500/4000 K).

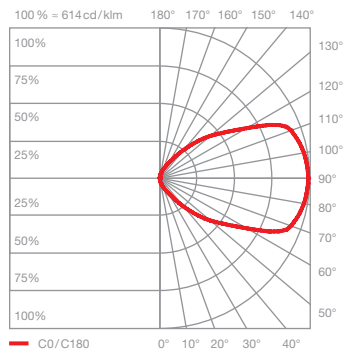
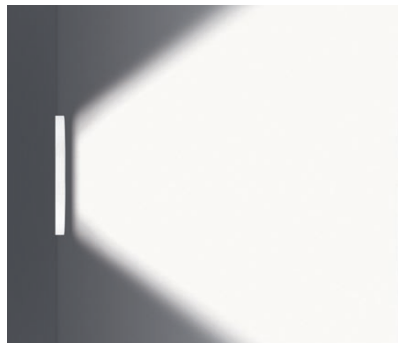


technische Daten Mito sfera 40

Eigenschaften	Material	Aluminium lackiert oder PVD-beschichtet, optisches Silikon, verspiegeltes Glas
	Gewicht	3,8 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom
	Spiegel	klares Glas, getöntes Glas
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienz	A+
	Leistung	20 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät ca. 26 W)
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95
	Farbtemperatur	2700–4000 K
	empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer, »touchless control« oder Occhio air (optional)*
	Anschluss	230V AC
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

* Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.de/dim, Phasenabschnittdimmer und Occhio air nicht kombinierbar

Mito sfera 40 Lichtwirkungen



wide

breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 90°

inserts: wide

Lichtstrom: high color 20 W 800 lm

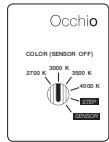
UGR (4H8H) > 19*

*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 (project-support@occhio.de) erstellt werden kann.

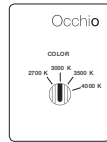
Steuerungsmöglichkeiten

Steuerung

Mito set box (standard)



sospeso / volo



soffitto / alto flat



sfera / sfera su



alto & alto side

sospeso / volo / sfera / sfera su:

COLOR (Sensor off)
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

STEP (sospeso / volo)
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
up/down Verhältnis einstellbar (5 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

PRESET (sfera / sfera su)
Lichtintensität einstellbar (5 Stufen)
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)

SENSOR

»touchless control« (Gestensteuerung)
schalten, dimmen, up/down fading
»color tune« (Farbtemperatur stufenlos einstellbar)
keine externe Dimmung möglich

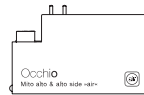
alto / alto side:

COLOR
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

Mito »air« box (optional)



sospeso / volo /
sfera / sfera su



alto & alto side



Occhio air (Bluetooth- Steuerung über Occhio air App) oder »air « controller (optional)
Steuerung einzelner Leuchten, Gruppen und Szenen

sospeso / volo / sfera / sfera su:

SENSOR

»air« + »touchless control« (Bluetooth- und Gestensteuerung)
Steuerung via »touchless control« und Occhio air App oder »air« controller

SENSOR OFF

»air«
Steuerung via Occhio air App oder »air« controller
schalten, dimmen, up/down fading
»color tune« (Farbtemperatur stufenlos einstellbar)

terra / terra 3d / terra table top:

»air«, »touchless control« und »body sensor« (Bluetooth- und Gestensteuerung)
Steuerung via » touchless control«, »body sensor« und Occhio air App oder »air« controller

»ambient light control«
Anpassung an das Umgebungslicht

»presence sensor«
Anwesenheitserkennung und automatische Abschaltung über Bewegungssensor

Steuerung und Sensoren über »air« app deaktivier- und einstellbar

alto / alto side:

»air« (Bluetooth - Steuerung)
Steuerung via Occhio air App oder » air « controller
schalten, dimmen
»color tune« (Farbtemperatur stufenlos einstellbar)

Mit Mito »air« box ist keine externe Dimmung möglich



terra / terra 3d
terra table top /
soffitto / alto flat