

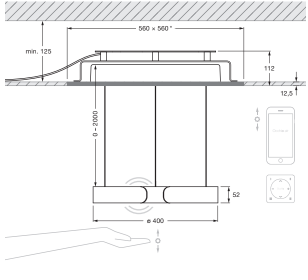
### Mito cosmo 40 Datenblatt

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  $0-200\,\mathrm{cm}$ .

Der Leuchtenkopf ist vollständig in den deckenbündig montierten light channel einfahrbar. Version mit Einputzelement und light channel zur deckenbündigen Montage in Hohlraumdecken, inkl. 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.





### technische Daten Mito cosmo 40

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optisches Silikon, Fiberglas
	Höhenverstellung (nur elektrisch)	0-2000 mm (variabel, nicht für Dauerbetrieb ausgelegt)
	Gewicht (Leuchte + Einbauplatte)	5,6 kg + 8 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	light channel	weiß matt, schwarz matt, gold matt, silber matt
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (57 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)
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

\*Ausschnittmaß Einbauplatte inkl. Vorschaltgerät (revisionierbar)







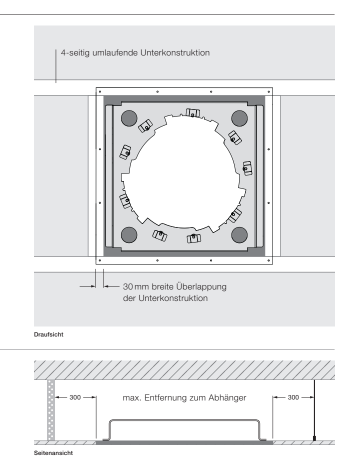


Maße in mm

# Occhi**o**

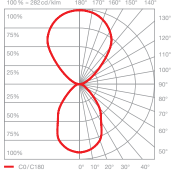
## Mito cosmo 40 Unterkonstruktion

Die spezielle Unterkonstruktion muss aufgrund des Gewichts der Leuchte bei der Planung berücksichtigt werden und sollte von den angegebenen Maßen nicht abweichen.



# Mito cosmo 40 Lichtwirkungen





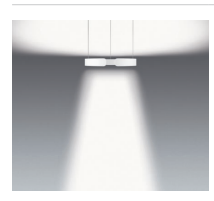
### table (wide)

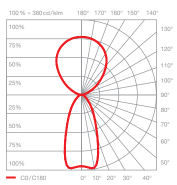
breit abstrahlendes Licht (oben und unten), Lichtkegel ca. 80° (unten)

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