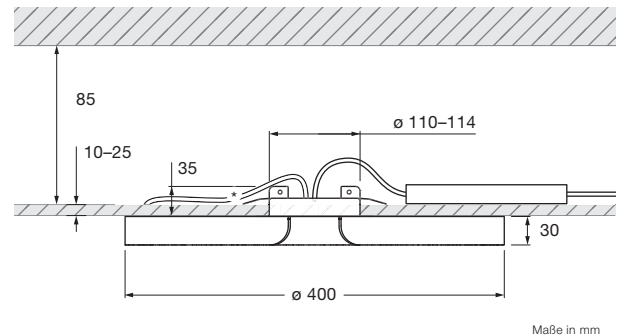


## Mito soffitto 40 flat pro Datenblatt

Ringförmige LED Deckenleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und einem Durchmesser von 40 cm. Es stehen zwei Lichtwirkungen zur Wahl. ceiling (narrow) bietet als Raumleuchte gebündeltes, blendfreies Licht für eine perfekte Ausleuchtung für jede Anwendung. wall to wall (wide) zur Installation an Wänden speziell in Fluren oder Korridoren, um mit einer gezielten Ausleuchtung blendfrei die gegenüberliegenden Flächen aufzuhellen – breit abstrahlendes Licht.

Version für Hohlräume (mit oder ohne cover zur Revision erhältlich), die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar (2700 K / 3000 K / 4000 K).

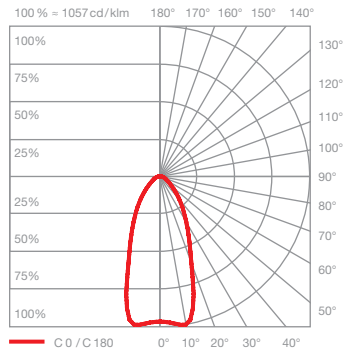


cover für Revision optional bestellbar (\* Leuchtenkabel: 1 m)

### technische Daten Mito soffitto 40 flat pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optischer Silikon
	Gewicht	1,3 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	cover	weiß matt, schwarz matt
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (46 lm / W)
	Leistung	LED 40 W
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95
	Farbtemperatur	2700–4000 K
Elektrik	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	max. 1400 mA konst. / > 32 V DC
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

## Mito soffitto 40 flat pro Lichtwirkungen



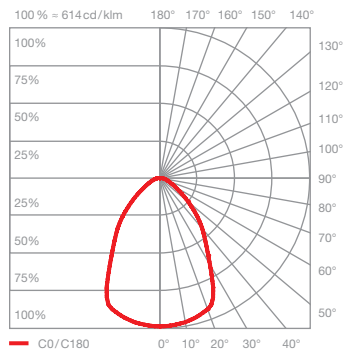
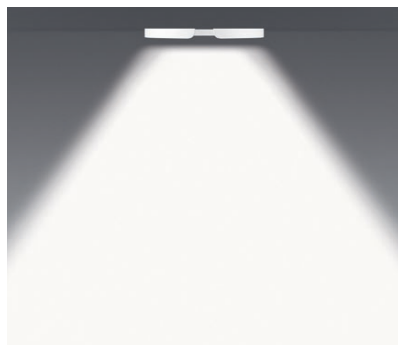
### ceiling (narrow)

gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 50°

inserts: narrow

Lichtstrom : high color 40 W 1440 lm

UGR (4H8H) > 19\*



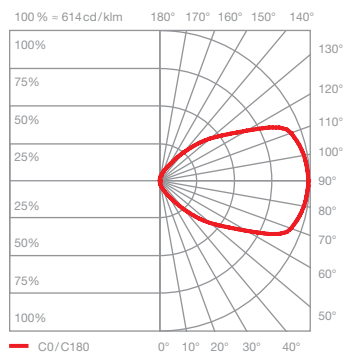
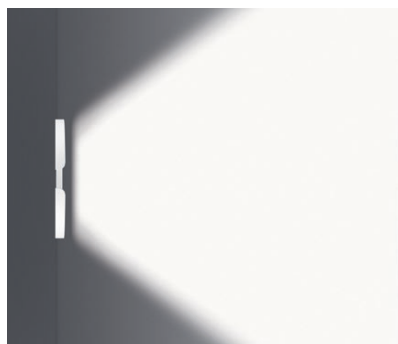
### ceiling (wide)

breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

inserts : wide

Lichtstrom : high color 40 W 1700 lm

UGR (4H8H) > 19\*



### wall to wall (wide)

breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

inserts : wide

Lichtstrom : high color 40 W 1700 lm

\*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.