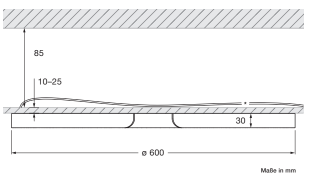


Mito soffitto 60 flat pro Datenblatt

Ringförmige LED Deckenleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und einem Durchmesser von 60 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 Hohlraumdecken, die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar (2700 K/3000 K/4000 K).





*Leuchtenkabel: 1 m

technische Daten Mito soffitto 60 flat pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optischer Silikon
	Gewicht	1,9kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, phantom, black phantom
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (44 lm/W)
	Leistung	LED 60 W
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K, 4000 K (3-step)
Elektrik	 Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	max. 2100 mA konst./>32 V DC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

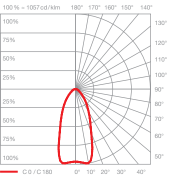






Mito soffitto 60 flat pro Lichtwirkungen





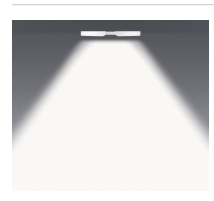
ceiling (narrow)

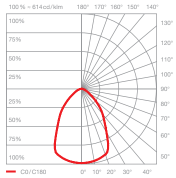
gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 50°

inserts: narrow

60 W 2060 lm Lichtstrom: high color

UGR (4H8H) > 19*



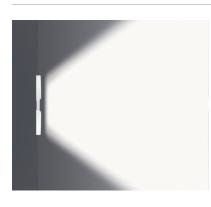


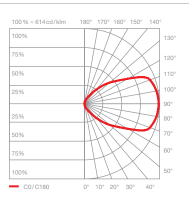
ceiling (wide) breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

inserts: wide

60 W 2400 lm Lichtstrom: high color

UGR (4H8H) > 19*





wall to wall (wide)

breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

Lichtstrom: high color 60 W 2400 Im

^{*}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 geme auch durch unsere Lichtplanungsabteilung (lightingdesign@occhio.de) erstellt werden kann.