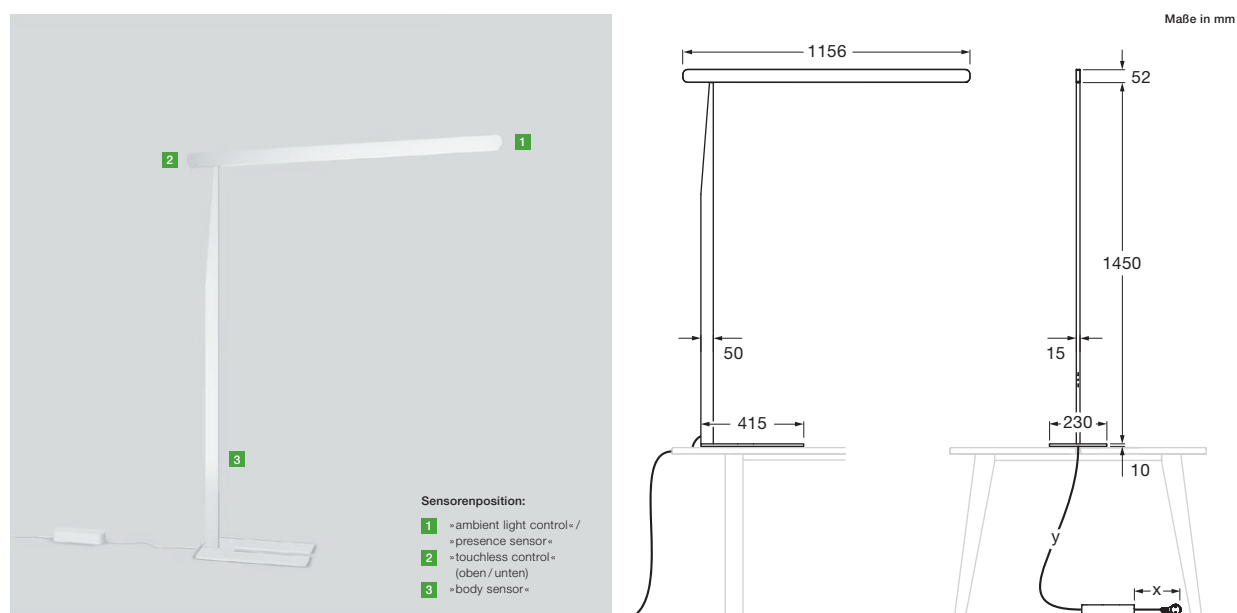


Mito terra table top Datenblatt

Lineare LED Tischleuchte mit beidseitigem Lichtaustritt und asymmetrischem Lichtbild zur linearen Ausleuchtung von Tischen und Doppelarbeitsplätzen – breitabstrahlendes, blendfreies Licht nach unten und oben. Bei einer standard Tischhöhe erreicht die Leuchte eine Gesamthöhe von 220 cm. Für Office-Anwendungen steht ein Automatikmodus zur Verfügung: Messung des Umgebungslichts durch »ambient light control« und automatische Regelung der Helligkeit entsprechend den gewünschten Einstellungen. Der »presence sensor« der Leuchte ermöglicht das Schalten durch Ab- bzw. Anwesenheit im Raum. Anschluß über Netzteil (Konverter) an 230 VAC / 50 Hz Netzspannung, head für Wartungszwecke abnehmbar. Leistung max. 70 W, Steuerung via »touchless control« (Gestensteuerung am head), »body sensor« am Leuchtenkörper, »ambient light control« (Umgebungslichtsensor am head), »presence sensor« (Bewegungssensor am head) oder mit Occhio air. Die Sensoren »touchless control« + »body sensor«, »ambient light control«, »presence sensor« können via Occhio air App deaktiviert werden.



technische Daten Mito terra table top

Eigenschaften	Material	head / body Aluminium lackiert oder PVD-beschichtet, optischer Kunststoff base Stahl PVD-beschichtet, soft touch
	Kabellänge	Netzteil (x): 1 m Leuchte (y): 2 m davon sind 1,5 m aufrollbar
	Gewicht	9,7 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, phantom, black phantom
	body / base	silber matt, weiß matt, schwarz matt
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50.000 Std.
	Energieeffizienz	G (71 lm/W)
	Leistung	LED 70W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 76W, standby <0,5W) / schwarz matt, weiß matt, gold matt, silber matt; LED 56W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 63W, standby <0,5W) / bronze, rose gold, dark chrome, phantom, black phantom
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700–4000K (3-step)
Elektrik	Dimmung	via »touchless control«, »body sensor«, » ambient light control «, » presence sensor « oder mit Occhio air
	Anschluss	230V AC / 50Hz; 110VAC / 50Hz
	Powerfaktor Netzteil ($\cos \phi 1$)	0,9
	Flimmer / Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

Mito terra table top Lichtwirkungen

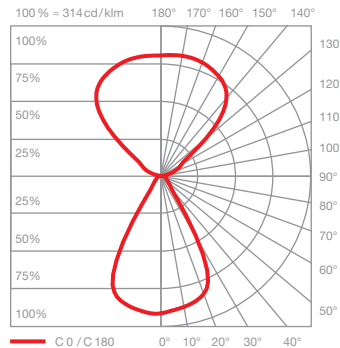


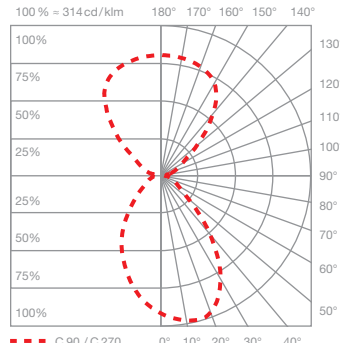
table (wide)

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

inserts: wide / flood

Lichtstrom: high color 70W* 4600lm
high color 56W** 3600lm

UGR (4H8H) <19***



* (schwarz matt, weiß matt, gold matt, silber matt)

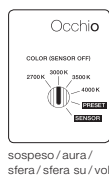
** (bronze, rose gold)

*** Für eine verlässliche Aussage über den Blendungswert in der tatsächlichen Anwendung einer Leuchte empfehlen wir eine individuelle Berechnung, die auf Wunsch durch unsere Lichtplanungsabteilung (lightingdesign@occhio.de) erstellt werden kann.

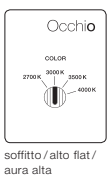
Steuerungsmöglichkeiten

Steuerung

Mito set box



sospeso/aura/sfera/sfera su/volo



soffitto/alt flat/aura alta



alto & alto side

sospeso/aura/sfera/volo:

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

PRESET (sospeso / aura / volo)
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
up / down Lichtintensität einstellbar (5 Stufen)

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

SENSOR

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

soffitto/alt/alt side/aura alta:

COLOR
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
Phasenabschnittsdimmung möglich

*nicht bei sfera

Mito »air« box

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



sospeso/aura/sfera/volo



alto & alto side

sospeso/aura/sfera/volo:

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/raggio/largo/soffitto/alt flat/aura alta

terra/largo/raggio:

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

»ambient light control« (terra)
Anpassung an das Umgebungslicht

»presence sensor« (terra)
Anwesenheitserkennung und automatische Abschaltung über Bewegungssensor

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

Mit Mito »air« box ist keine externe Dimmung möglich

alto/alt side/aura alta:

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

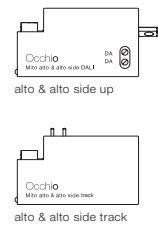
Mito DALI box (Steuerung über DALI)



sospeso/volo/soffitto/alt flat



aura/aura alta



alto & alto side up
alto & alto side track

sospeso/aura/aura alta/volo:

– Lichtfarbe einstellbar*
– stufenlos dimmbar
– up + downlight getrennt steuerbar (zwei DALI Adressen benötigt)
– kein »touchless control«, kein fading

soffitto/alt/alt side:

– Lichtfarbe einstellbar*
– stufenlos dimmbar

* Zur Steuerung der Lichtfarbe ist eine DALI Steuerung DALI device type 8 (DT8) nötig. Weitere Hinweise unter www.occhio.com/dali