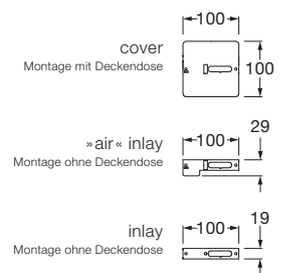
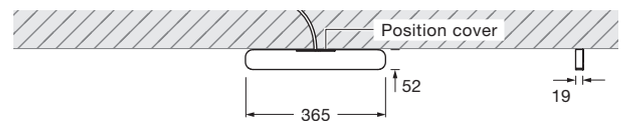


Mito alto 40 up Datenblatt

Lineare LED Deckenleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und einer Länge von 36,5 cm. Zur Auswahl steht die Lichtwirkung narrow: eng gebündeltes, blendfreies Licht für eine perfekte Ausleuchtung bei jeder Anwendung und die Lichtwirkung wide: breit abstrahlendes Licht zur diffusen Aufhellung von Räumen und Oberflächen.

Version mit integriertem Vorschaltgerät und cover (wählbar) für Aufputzmontage, Anschluss an 230 V AC Netzspannung. Dimmbar via Phasenabschrittdimmer* alternativ steuerbar über Occhio air oder DALI. Die Farbtemperatur ist voreinstellbar (2700/3000/3500/4000 K) oder stufenlos steuerbar via Occhio air oder DALI von 2700–4000 K.



inkl. Vorschaltgerät

Maße in mm

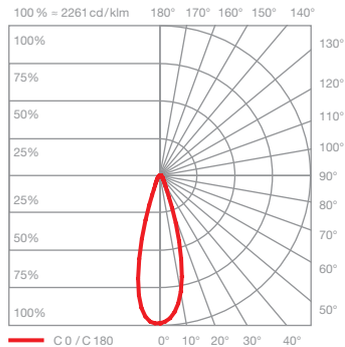
technische Daten Mito alto 40 up

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|
| Eigenschaften | Material | head Aluminium, lackiert, PVD-beschichtet, optischer Kunststoff cover Kunststoff lackiert |
| | Gewicht | 0,9 kg |
| Oberfläche | head | bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom |
| | cover | weiß matt, silber matt, schwarz matt |
| Occhio »color tune« LED | mittlere Lebensdauer | > 50.000 Std. |
| | Energieeffizienz | A+ |
| | Leistung | 15 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät ca. 18 W) |
| | Farbwiedergabeindex | high color; CRI Ra 95 |
| | Farbtemperatur | 2700–4000 K |
| | empfohlener Einsatz | Wohnen, Objekt, Office |
| Elektrik | Dimmung | via Phasenabschrittdimmer*, Occhio air oder DALI |
| | Anschluss | 230 V AC / 50 Hz |
| | zulässige Betriebsbedingung | max. 30°C nur im Innenbereich betreiben |

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



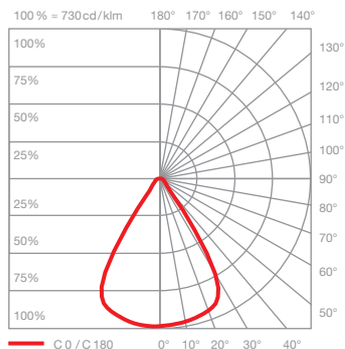
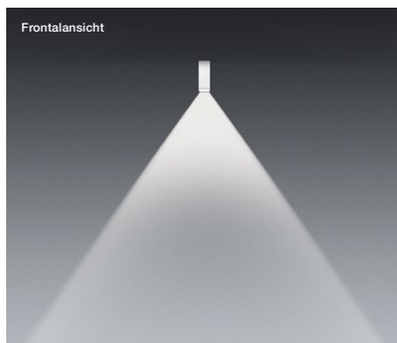
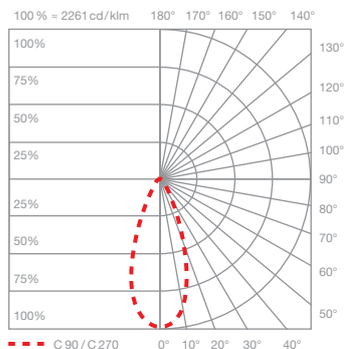
Mito alto 40 up Lichtwirkungen



ceiling (narrow)
gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 25°

inserts: narrow
Lichtstrom: high color 15 W 800 lm

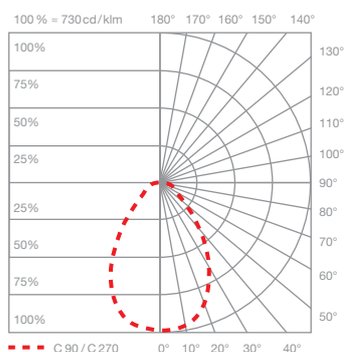
UGR (4H8H) < 19*



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

inserts: wide
Lichtstrom: high color 15 W 800 lm

UGR (4H8H) > 19*



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

Steuerungsmöglichkeiten

Steuerung

Mito set box (standard)



sospeso / volo

soffitto / alto flat

sfera



alto & alto side

sospeso / volo / sfera:

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)

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

* nicht bei sfera

alto / alto side:

COLOR
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

Mito »air« box (optional)



sospeso / volo / sfera



alto & alto side



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



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

sospeso / volo / sfera:

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

alto / alto side:

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

»ambient light control«
Anpassung an das Umgebungslicht

»presence sensor«
Anwesenheitserkennung und automatische Abschaltung über Bewegungssensor

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

mit Mito »air« box ist keine externe Dimmung möglich

Mito DALI box (optional)



sospeso / volo /
soffitto/alto flat



alto & alto side up



alto & alto side track

Steuerung über DALI

sospeso / volo / soffitto / alto flat:

- Lichtfarbe einstellbar
- stufenlos dimmbar
- up + downlight getrennt steuerbar (zwei DALI Adressen benötigt)
- kein »touchless control«, kein fading
- volo 100 (max. 22,5W uplight/ 22,5W downlight)
- volo 140 (max. 30W uplight/ max. 30W downlight)

alto / alto side:

- Lichtfarbe einstellbar*
- stufenlos dimmbar

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

Mito alto 40 up DALI Anschlussschemata

Jedem DALI-Strang können max. 64 Mito alto zugeordnet werden.

Die Mito alto können in bis zu 16 Gruppen organisiert und mit zusätzlich 16 Szenen (vordefinierte Einstellungen) versehen werden.

Über eine DALI-Kurzadresse können sie einzeln angesteuert und eingestellt werden, zusätzlich ermöglicht es der bidirektionale Datenaustausch den Zustand/Status von einzelnen Leuchten abzufragen.

Detaillierte Hinweise sind unter www.occhio.de/dali zu finden.

