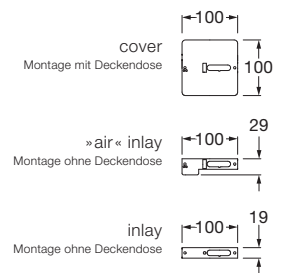
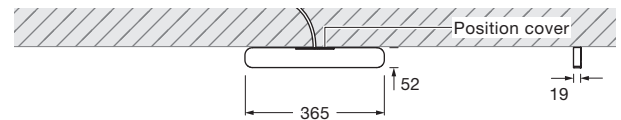
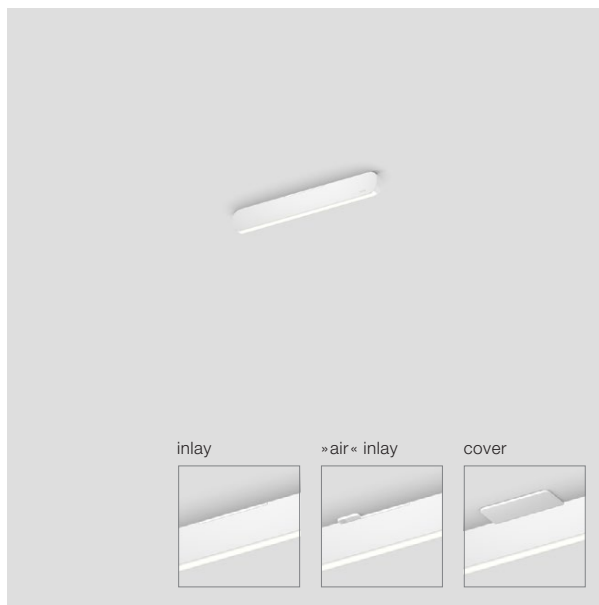


Mito alto 40 up Datenblatt

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 VAC 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.

Weitere Versionen: Mito alto flat (40/70/100), Mito alto up (70/100), Mito alto side (40/70/100), Mito volo fix flat (100/140), Mito volo var up (100/140), Mito volo fix up (100/140), Mito volo fix up midfeed (100/140)



inkl. Vorschaltgerät

Maße in mm

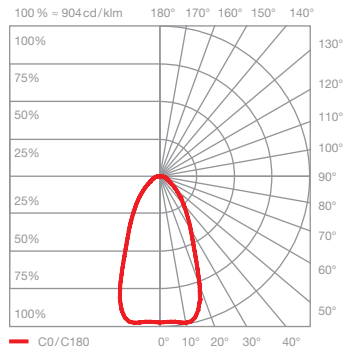
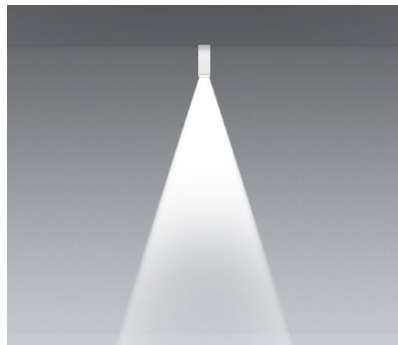
technische Daten Mito alto 40 up

Eigenschaften	Material	head Aluminium, lackiert, eloxiert oder PVD-beschichtet, optischer Kunststoff cover Kunststoff lackiert
	Gewicht	0,9 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt
	cover	weiß matt, silber matt, schwarz matt
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienz	A+
	Leistung	15 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 und Occhio air nicht kombinierbar Eloxal (gold matt) und PVD-Oberflächen (rose gold, bronze) können sich zu anderen Produktlinien geringfügig unterscheiden.



Mito alto 40 up Lichtwirkungen

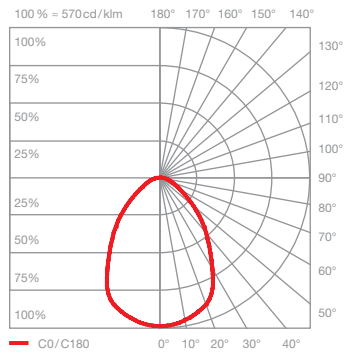
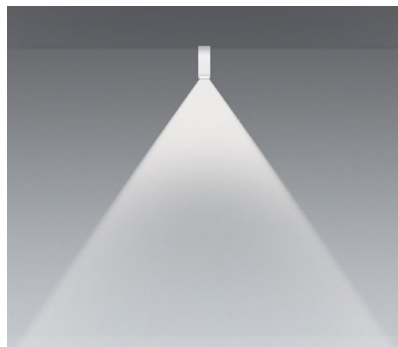


ceiling (narrow)

gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 50°

inserts: narrow

Lichtstrom: high color 15 W 1000lm



ceiling (wide)

breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

inserts: wide

Lichtstrom: high color 15 W 1000lm

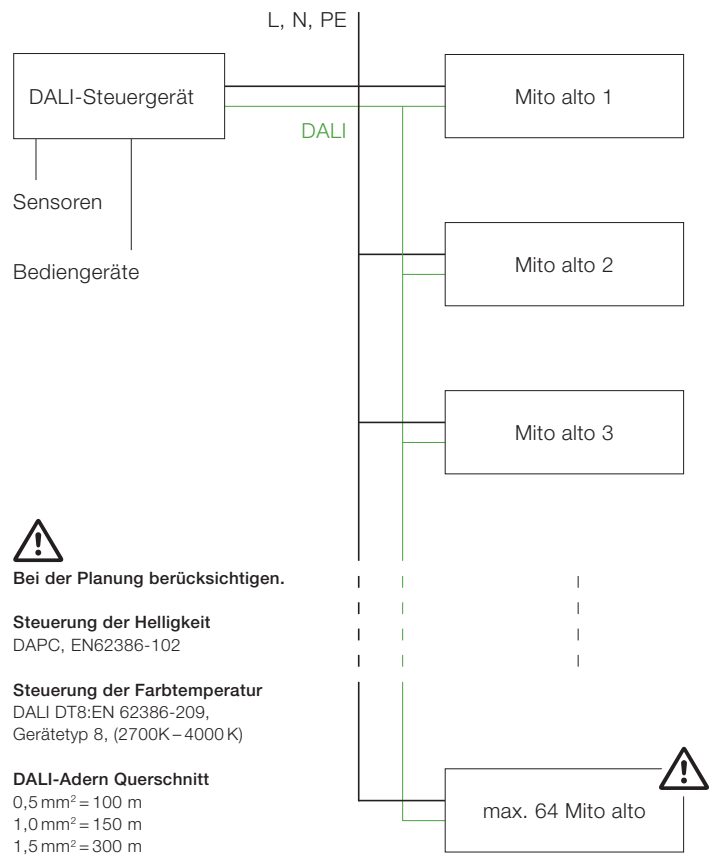
Mito alto 40 up Anschlussschemata

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.

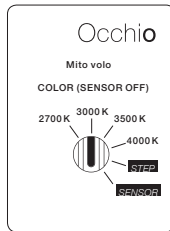
Detaillierte Hinweise sind unter www.occhio.de/dali zu finden.



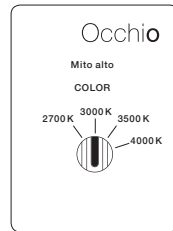
Steuerungsmöglichkeiten

Steuerung

Mito set box (standard)



volo



alto

volo:

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

STEP

Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
up/down Verhältnis einstellbar (5 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

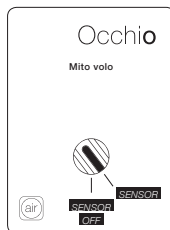
SENSOR

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

alto:

COLOR
Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)
Phasenabschrittdimmung möglich

Mito »air« box (optional)



volo



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

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)

Occhio air
powered by
Casambi



terra/alto

terra/terra 3d:

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

»ambient light control«
Anpassung an das Umgebungslicht

»presence sensor«
Anwesenheitserkennung und automatische Abschaltung über Bewegungssensor

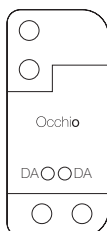
Steuerung und Sensoren über »air« app deaktivier- und einstellbar

alto:

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

Mit Mito »air« box ist keine externe Dimmung möglich

Mito DALI box (optional)



Steuerung über DALI

volo

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

alto

- 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