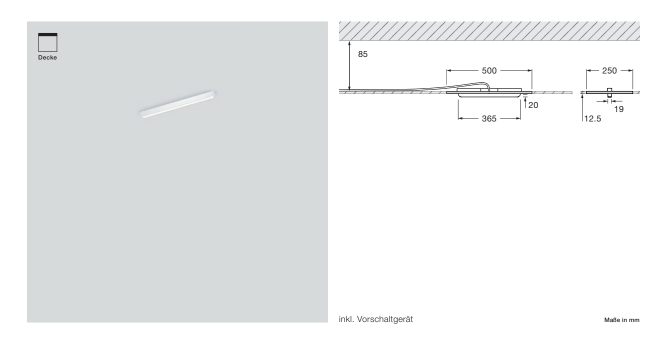


# Mito alto 40 pure Datenblatt

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 unddie Lichtwirkung wide: breit abstrahlendes Licht zur diffusen Aufhellung von Räumen und Oberflächen.

Zurückversetzter Einbau in Hohldecken mittels mitgelieferter Einputzplatte. Leuchte inkl. integriertem Vorschaltgerät und Anschluss an 230 V AC. Dimmbar via Phasenabschnittdimmer\* 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 (optional 2200–3500 K).



technische	Daten	Mito	alto	40	pure
------------	-------	------	------	----	------

Eigenschaften	Material	head Aluminium lackiert oder PVD-beschichtet, optischer Kunststoff Einputzplatte verstärkte Gipsfaserplatte  0,9 kg + 2,1 kg		
	Gewicht (Leuchte + Einputzplatte)			
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, phantom, black phantom		
Occhio »color tune« LED	mittlere Lebensdauer	>50.000 Std.		
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (52 lm/W)		
	Leistung	LED 15 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 18 W, standby < 0,5 W)		
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95		
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700-4000 K (3-step)	2200-3500 K (2-step 2200 K, 3-step 3500 K)	
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer*, Occhio air oder DALI		
	Anschluss	230 V AC/50 Hz		
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9		
	Flimmer/Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)		
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben		

<sup>\*</sup> Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim, Phasenabschnittdimmer, Occhio air und DALI nicht kombinierbar







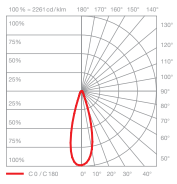


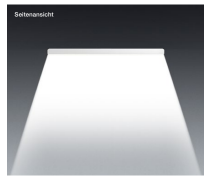


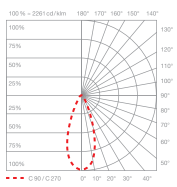
# Occhi**o**

## Mito alto 40 pure Lichtwirkungen









#### ceiling (narrow)

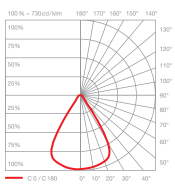
gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 25°

inserts: narrow

Lichtstrom: high color 15W 800 lm

UGR (4H8H) < 19\*





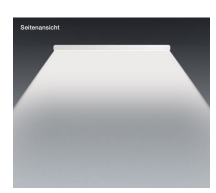
#### ceiling (wide)

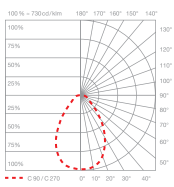
breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca.  $80^\circ$ 

inserts: wide

Lichtstrom: high color 15 W 800 lm

UGR (4H8H) > 19\*





<sup>\*</sup>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.



soffitto/alto/alto side/aura alta:

Phasenabschnittdimmung möglich

Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen)

### Steuerungsmöglichkeiten

#### Steuerung

#### Mito set box



sospeso/aura/ sfera/sfera su/volo





#### sospeso/aura/sfera/volo:

COLOR (Sensor off) Farbtemperatur einstellbar (4 Stufen) Phasenabschnittdimmung 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

## \*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:

SENSOR

»air« + »touchless control« (Bluetooth- und Gestensteuerung)

Steuerung via »touchless control« und Occhio air App oder »air« controller

#### SENSOR OFF

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

# Occhio

terra/raggio/largo/ soffitto/alto flat/aura alta

#### terra/largo/raggio:

»air«, »touchless control« (largo/raggio/terra) und »body sensor« (raggio/terra) (Bluetoothund 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

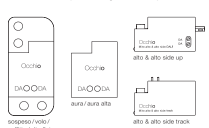
#### alto/alto side/aura alta:

»air« (Bluetooth-Steuerung)

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

Mit Mito »air« box ist keine externe Dimmung möglich

#### Mito DALI box (Steuerung über DALI)



#### sospeso/aura/aura alta/volo:

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

#### soffitto/alto/alto side:

- Lichtfarbe einstellbar\*
- stufenlos dimmbar

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

# Occhi**o**

# Mito alto 40 pure 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.com/dali zu finden.

