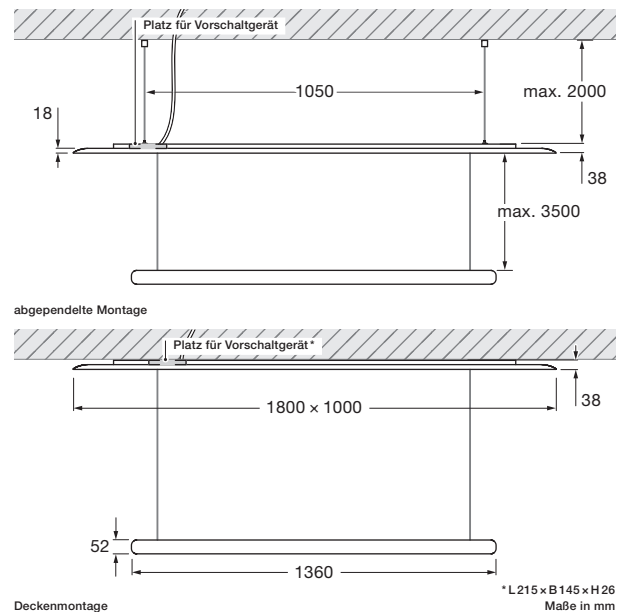


Mito volo 140 pro acoustic Datenblatt

Rechteckiges acoustic panel mit einer Größe von 180 x 100 cm, zur direkten Montage auf der Decke oder abgependelt mit Drahtseilen (max. 200 cm). Die verstärkte indirekte Beleuchtung – begünstigt durch den wechselbaren Spannstoff – verleiht dem Raum ein angenehmeres Licht. Das aus Polyesterflies verarbeitete panel bietet eine hohe Schallabsorption, welche die Nachhallzeit im Raum deutlich reduziert und so die Raumakustik verbessert. Zusätzlich wird durch die optisch neu eingezogene Ebene eine andere Raumgestaltung ganz ohne abgehängte Decke ermöglicht.

Das panel ist geeignet für die lineare LED Pendelleuchte Mito volo 140 mit beidseitigem Lichtaustritt. Es stehen zwei Lichtwirkungen zur Wahl. table (wide) für die Anwendung über Tischen – breit abstrahlendes Licht nach unten und oben. room (narrow) für frei im Raum hängende Leuchten – gebündeltes Licht nach unten, diffuses Licht nach oben. Die max. Pendellänge beträgt 350 cm (bei Montage einstellbar). Die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar (2700 K/3000 K/4000 K).



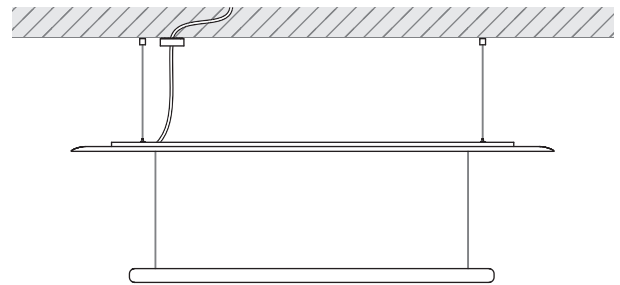
technische Daten Mito volo 140 pro acoustic

| | | |
|---------------|--|--|
| Eigenschaften | Material | Polyesterflies, Aluminium, lackiert, PVD-beschichtet, optischer Kunststoff |
| | Absorptionsgrad panel | 0,85 α |
| | Höheneinstellung panel/ Leuchte | max. 2000 mm/ max. 3500 mm (bei Montage einstellbar) |
| | Gewicht panel/ Leuchte | 8 kg/ 3 kg |
| Oberfläche | head | bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom |
| | panel | weiß |
| | Seilabhängung | weiß matt, schwarz matt |
| Occhio LED | mittlere Lebensdauer | > 50,000 Std. |
| | Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute) | G (71 lm / W) |
| | Leistung | LED 60 W |
| | Farbwiedergabeindex | high color; CRI Ra 95 |
| | Farbtemperatur | 2700 K, 3000 K, 4000 K |
| Elektrik | Dimmung | mit geeignetem Vorschaltgerät |
| | Anschluss | max. 2100 mA konst. / > 32 VDC (up + down zusammen steuerbar) max. 2 x 1050 mA konst. / > 32 VDC (up + down getrennt steuerbar) |
| | zulässige Betriebsbedingung | max. 30°C nur im Innenbereich betreiben |
| | | |

Mito volo 140 pro acoustic Zubehör

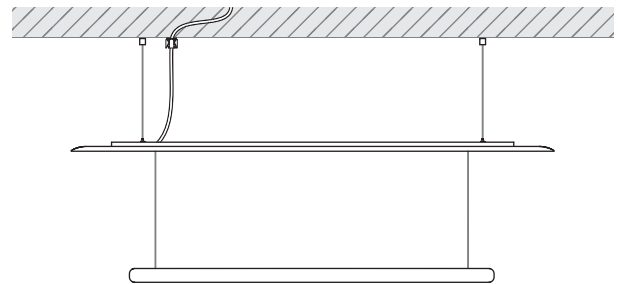
Kabelbox inkl. 3-poligem Kabel oder optional mit 5-poligem Kabel für DALI, Anschluss an 230 V AC / 50 Hz Netzspannung.

Oberfläche weiß matt, schwarz matt
Kabellänge 2 m



Trackadapter für 3-Phasen Erco-, Zumtobel- oder Eutrac-Stromschiene, Anschluss an 230 V AC / 50 Hz Netzspannung (DALI optional nur Eutrac).

Oberfläche weiß matt, schwarz matt
Kabellänge 2 m



Mito volo 140 pro acoustic Lichtwirkungen

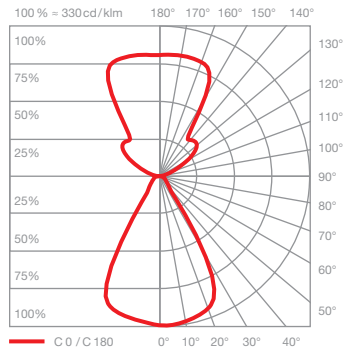


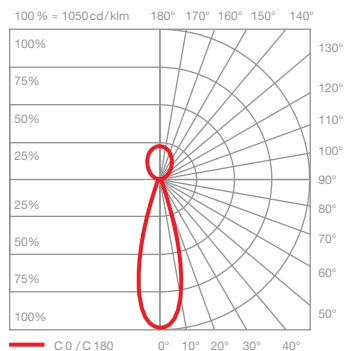
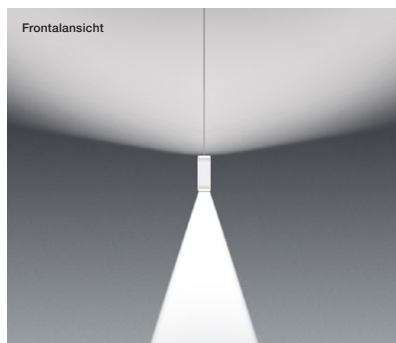
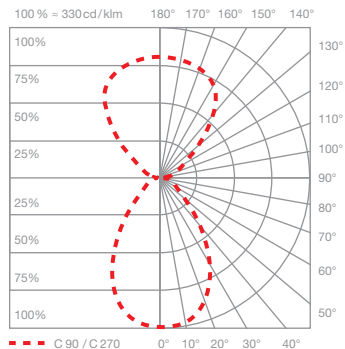
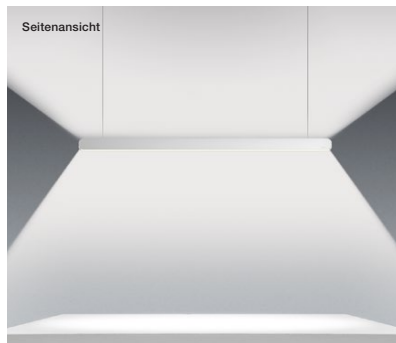
table (wide)

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

inserts: wide / flood

Lichtstrom: high color 60 W 3900 lm

UGR (4H8H) < 19*



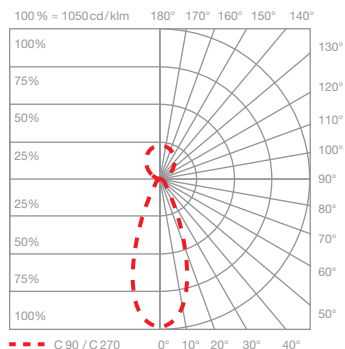
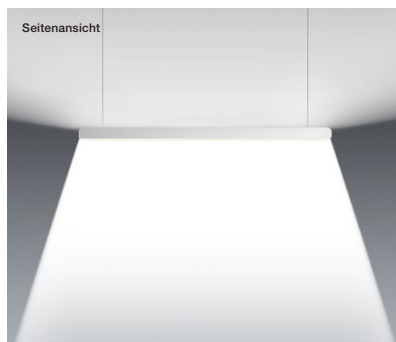
room (narrow)

gebündeltes Licht nach unten, Lichtkegel ca. 25°,
diffus nach oben

inserts: narrow / diffuse

Lichtstrom: high color 60 W 3700 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.