

Mito DALI box Integration – Übersicht

Occhio

20

40

60

Mito soffitto up



Aufgrund der Größe der Mito soffitto up 20 ist eine Integration der DALI box in der Leuchte nicht möglich.

Mito soffitto flat



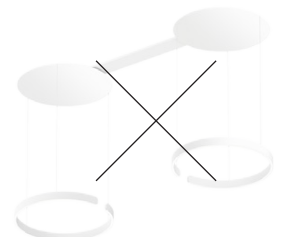
Mito sospeso up /
trimless



Mito sospeso flat



Mito sospeso due



Aufgrund der benötigten Synchronisation ist eine Integration der DALI box bei Mito sospeso due nicht möglich.

Mito DALI box

Die Mito DALI box ist grundsätzlich für alle DALI Dimmer und Gateways geeignet.

»color tune« mit Mito DALI box

Um das Feature »color tune« optimal nutzen zu können wurden folgende Modelle getestet, welche die Steuerung der Farbtemperatur einwandfrei ermöglichen. Nicht aufgeführte DALI Dimmer und Gateways können ebenfalls problemlos für »color tune« funktionieren, ggf. können aber auch Einschränkungen in der Steuerung der Farbtemperatur auftreten.

Übersicht

Drehdimmer	› Merten MEG5144
Touch dimmer	› Helvar 192xx › Lunatone 24035465
Gateway	› Jung 2099 REGHE

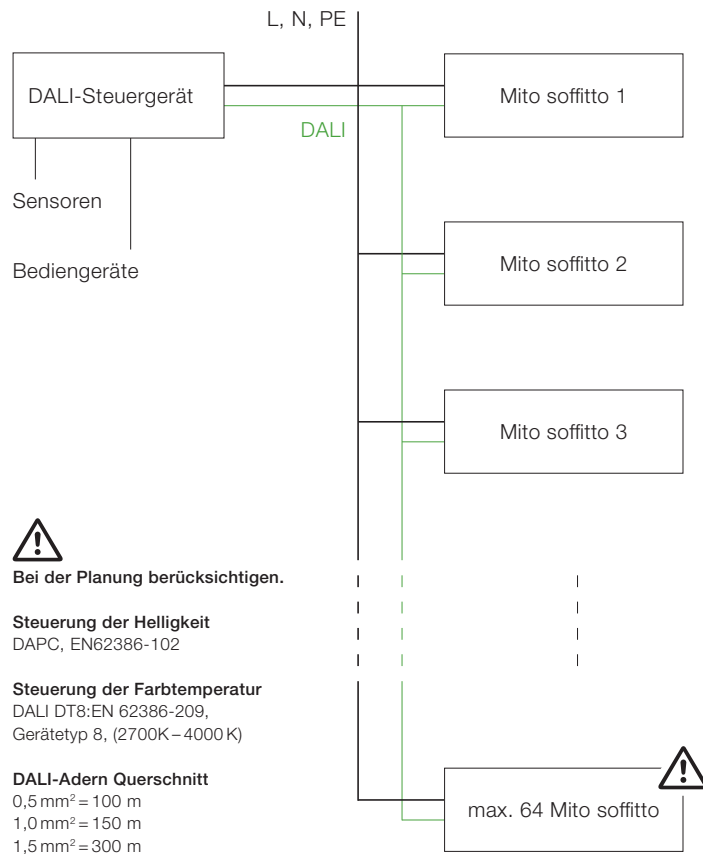
Anschlussschemata – Mito soffitto

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

Die Mito soffitto 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.



Anschlussschemata – Mito sospeso

Jedem DALI-Strang können max. 32 Mito sospeso zugeordnet werden.

Die Mito sospeso benötigt zwei DALI-Adressen je Leuchte, dadurch sind Ober- und Unterseite über eine eigene DALI-Adresse steuerbar. Die max. Leistung wird erreicht wenn beide DALI-Leuchten (Ober- und Unterseite) auf max. Helligkeit eingestellt sind (40 W = 20 W up und 20 W down; 60 W = 30 W up und 30 W down).

Die Mito sospeso 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.

