

Montageanleitung Retrofit Modul Aura Renett

1. Allgemeine Angaben

: Aural Light International
Fönstergatan 17
59840 Vimmerby, Sweden
Internet: www.auralight.com

2. Konformitäten:

Die aktuelle Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.auralight.com

3. Sichere Verwendung

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise!
- Beachten Sie die Hinweise auf dem Typschild des jeweiligen Modells
- Die Leuchte ist nur für den zugelassenen Einsatzzweck zu verwenden!
- Für Schäden, die durch fehlerhaften oder unzulässigen Einsatz sowie durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen ist jegliche Herstellerhaftung ausgeschlossen
- Vor Installation und Inbetriebnahme sicherstellen, dass die Leuchte unbeschädigt ist!
- Arbeiten an der Leuchte dürfen nur von (Installation, Instandhaltung, Wartung, Störungsbeseitigung) von dazu befugtem und geschultem Personal durchgeführt werden.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Retrofit Modul ist ein nicht zu öffnendes Betriebsmittel

- für die ortsfeste Montage.
- nur im Innenbereich einsetzbar.
- Montierbar auf kompatiblen Schienensystemen
- zum Beleuchten von Arbeits-, Produktions- und Lagerflächen geeignet

5. Sicherheitshinweise:

Eine Veränderung oder ein Umbau der Leuchte gegenüber dem Auslieferungszustand führt zum Ausschluss der Gewährleistung und Haftung.

Vor dem elektrischen Anschluss der Leuchte ist das Stromnetz spannungsfrei zuschalten!

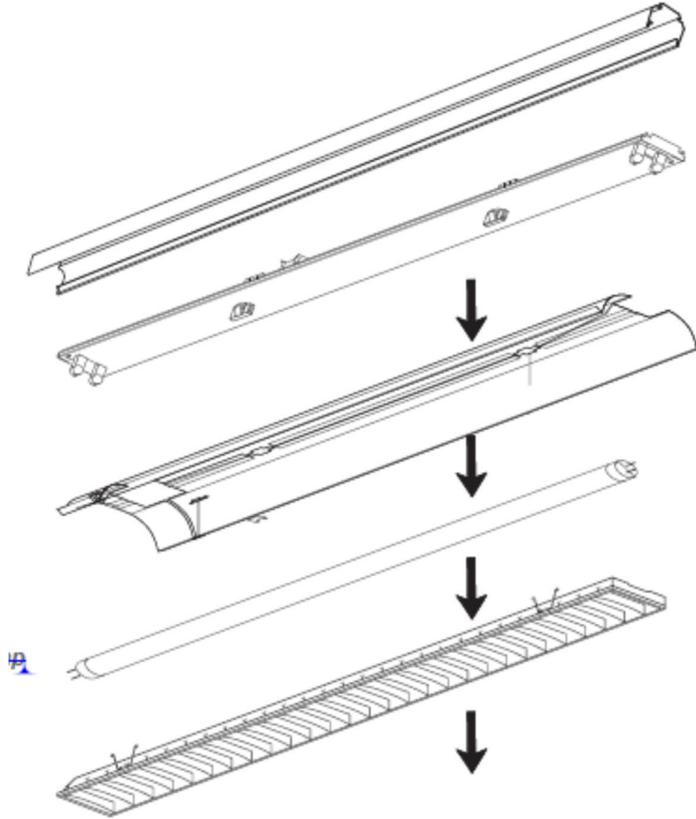
Ein Anschluss der Leuchte unter Spannung kann zu Beschädigungen führen!

6. Montage

Schalten Sie als erstes die bestehende Beleuchtungsanlage spannungsfrei!

Demontieren Sie danach die vorhandenen Geräteinsatz.

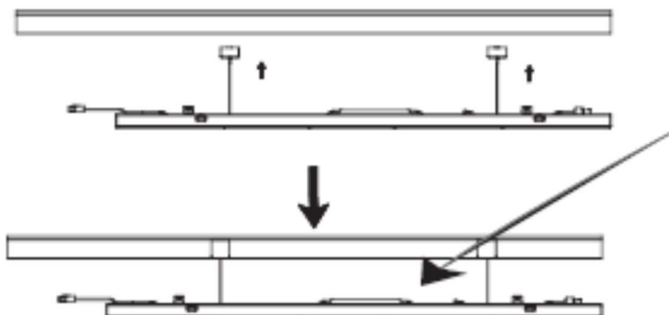
Wenn möglich, entfernen Sie auch den vorhandenen Kabelbaum zur Gewichtsreduzierung



Schritt 2

Installation des ersten Retrofit-Moduls. Hängen Sie dazu das Modul in die Schiene ein.

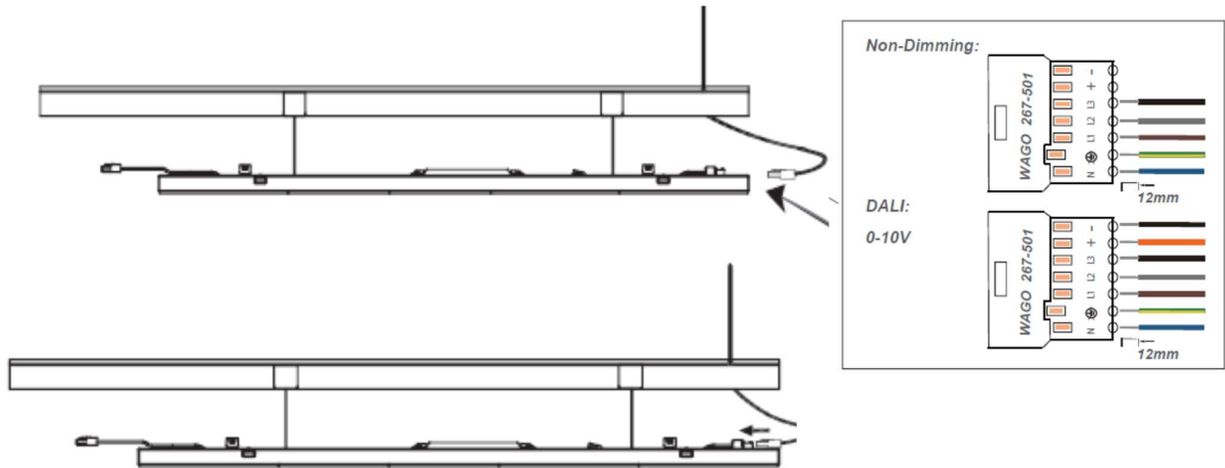
Wählen ggf die gewünschte Leistung aus.



	Pin 1	Pin 2	Current	Wattage
OSRAM 65W	ON	ON	350mA	60W
	ON	OFF	300mA	50W
ON	OFF	ON	250mA	42W
1 2	OFF	OFF	200mA	32W

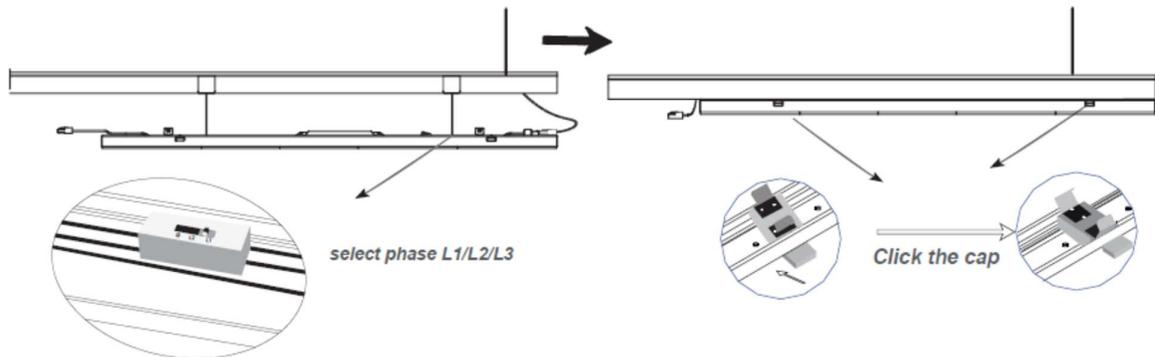
Schritt 3

Verbinden Sie den Netzadapter gemäß Anschlussplan mit der vorhandenen Netzspannung und dem ersten Retrofit -Modul.


Schritt 4

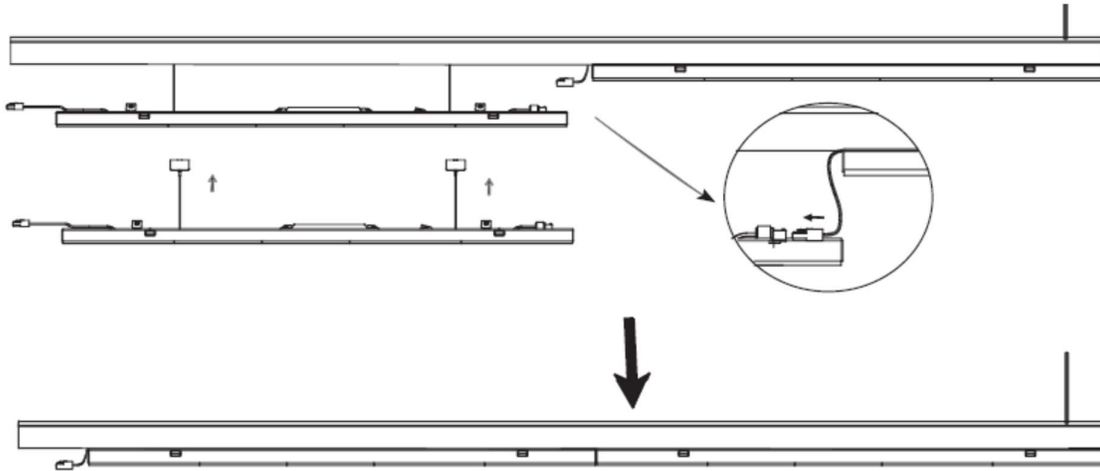
Montieren Sie das 2. Modul und wählen ggf. unterschiedliche Phasen aus (L1/L2/L3).

Durch gleichzeitiges Drücken der Verriegelung fügen Sie das 1. Modul in die Schiene ein. Beim Entlasten der Verriegelung muss das Modul fest in der Schiene sitzen und plan abschließen. Kompatibilitätsliste beachten! Verbinden Sie danach die Stromverbindung von Modul 1 zu Modul 2

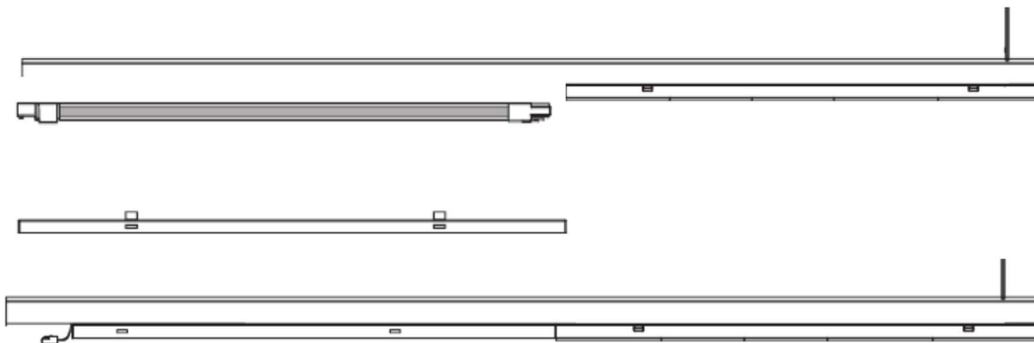


Schritt 5.

Installieren Sie schrittweise weitere Module unter Beachtung der Anschlussphasen (L1/L2/ L3



Hinweis: Bei der Verwendung von Blindabdeckungen werden zusätzliche Verlängerungsleitungen (Zubehör) benötigt, um die Retrofit- Module zu verbinden!



6. Technische Daten:

Leuchten pro Sicherungstyp:

	B16	C16	C10
Renett GT-57/50/42/33W-840- 60°/90°/120°	19	32	20
Renett GT-60W-Dali 840-60°/90°/120°	21	35	21

Umgebungstemperaturbereich:	-20°C bis +40°C
Spannungsbereiche:	230-240V / 50hz-60Hz 198-264 DC (Treiber beachten!)
Wirkungsgrad	0,90
Lebensdauer (L80 B10)	80.000h
Schutzart	IP40
Schutzrate:	IK08
Schutzklasse	1
Lichttechnische Daten:	Lichtaustritt: > max. 175° (Optik abhängig) SCDM: 3 CRI :80 Lumen/W: 160 Lichtfarbe: 4000K

1. Reinigung & Pflege:

Wasser und milde Reinigungsmittel sind erlaubt, aber nicht in Verbindung mit scheuernden, kratzenden oder aggressiven Reinigungsgeräten sowie Hochdruckreinigern.

2. Entsorgung

Elektroschrott ist recyclefähig!

Beachten Sie daher nationale Vorschriften und gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott.

3. Austausch des Leuchtmittels

Der Austausch des Leuchtmittels ist möglich. Hierzu müssen auf die 4 Schrauben der Optiken entfernt werden und dann die Zuleitungen (rechts & links auf der LED Platine) aus der Steckfassung entfernt werden. Danach neue LED Platine unter Beachtung der Polarität einsetzen und Kabelverbindung anschließen. Platine wird mittels der 4 Schrauben durch die Optiken befestigt.