



SEEGER
architektonisches licht

LED Linearleuchten Shop 2014

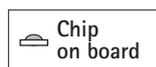
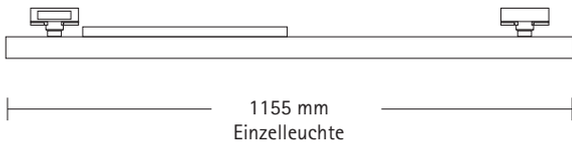


LED TRIXS

Gehäuse aus Aluminium und Stahl. Oberfläche pulverbeschichtet in Farbe Weiß seidenmatt, Lunasilber oder nach RAL. Bestückt mit LED-Arrays in COB (Chip-on-board) Keramik-Technologie. L90/B10, Lichtfarbe wählbar, CRI >82. Integriertes Netzteil, nicht regelbar. Mit lichteptischem System bestehend aus hochdiffusem Reflektor und opaler Acrylabdeckung. Wahlweise mit bildschirmarbeitsplatztauglicher Prismatic-Abdeckung aus Polycarbonat (BAP).

Lichtfarbe Bestellcode

- .xx1 neutralweiß (4000 K)
- .xx2 warmweiß (3000 K)
- .xx3 komfortweiß (2700 K)
- .xx4 brillantweiß (3500 K)



* Bei den angegebenen Werten handelt es sich um den gemessenen Leuchtenlichtstrom.

Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung					
				Opal-Acryl-Diffusor	Prismatic-Acryl-Diffusor	HE High Efficiency	HO High Output	HP High Performance	
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">L = 1155 mm</div>	9580.201	.-02	2520 lm	28 W	●	○	●		
	9580.211	.-02	3542 lm	40 W	●	○		●	
	9580.221	.-02	4760 lm	58 W	●	○			●

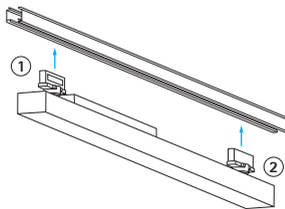
Sicherheitshinweise für Betrieb und Montage von LED-Leuchten

Die Anleitung ist vor Installation und Verwendung der Leuchte zu lesen und aufzubewahren

[1] Der Anschluss darf nur von einem zugelassenen Elektriker ausgeführt werden!
 [2] Bei der Montage sind die örtlichen Vorschriften zu beachten. [3] Die zulässige Deckenlast ist zu beachten. [4] Die Angaben auf dem Betriebsgerät sind zu beachten.
 [5] Betriebsgeräte nicht auf einander legen.
 [6] Anschluss Betriebsgerät Netzseite 220-240V AC, 50-60Hz. [7] Das Betriebsgerät hat einen Überlastschutz und eine

Kurzschlusschutz. [8] Zum sicheren Betrieb verwenden Sie das mitgelieferte Vorschaltgerät. [9] Elektrostatische Entladung oder falsche Polung kann die LEDs beschädigen und zerstören. [10] Das sekundärseitige Schalten der LEDs ist nicht gestattet. Leuchte darf baulich nicht verändert werden.
 [11] Bei der Montage oder Reparatur muss der Netzstromkreis der Leuchte spannungsfrei geschaltet werden. [12] Die Umgebungs-

temperatur darf max. 30° betragen.
 [13] Es ist zu gewährleisten, dass kein Hitzestau entstehen kann. Die Leuchte und das Betriebsgerät nicht mit Dämmmaterial abdecken.
 [14] Leuchte und LED-Module dürfen nicht mit Lösungsmittel und Säuren in Berührung kommen.
 [15] Reinigung der Oberflächen nur mit weichem feuchten Tuch vornehmen.

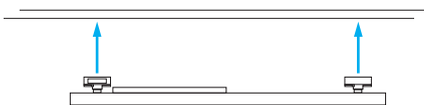


Die Leuchte ist mit zwei Stromschiene-adaptern ausgestattet:

1. Adapter (mit Aufkleber gekennzeichnet): für elektrischen Anschluß 230 V und mechanische Befestigung.

2. Adapter zur mechanischen Befestigung.

Artikel-Nr.	LED-Lumen	Watt
9580.201 .-.02	3600 lm	28 W
9580.211 .-.02	5060 lm	40 W
9580.221 .-.02	6800 lm	58 W



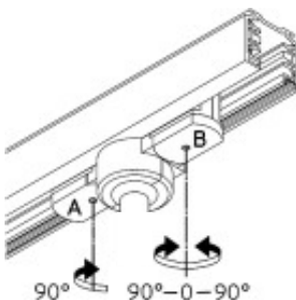
Leuchte in bauseitige Stromschiene einbauen. Zum sicheren Halt der Leuchte sind beide Adapter zu verriegeln. Der feste Halt der Leuchte ist zu prüfen.

Wahl der Phasen

Drehriegel **A** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an die neutrale Phase 0 anzuschließen.

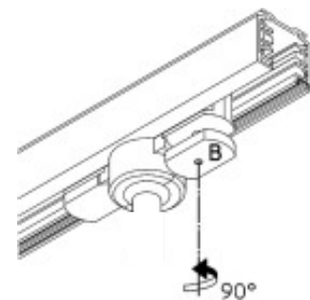
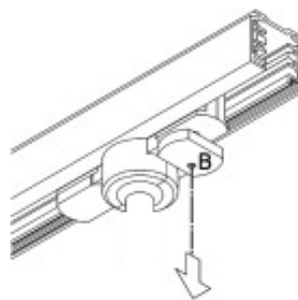
Drehriegel **B** herausziehen.

Drehriegel **B** im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 3 anzuschließen.



Drehriegel **B** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 1 anzuschließen.

Zum Anschluss an Phase 2 Drehriegel **B** um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Anleitung: www.eutrac.de



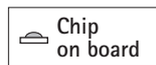
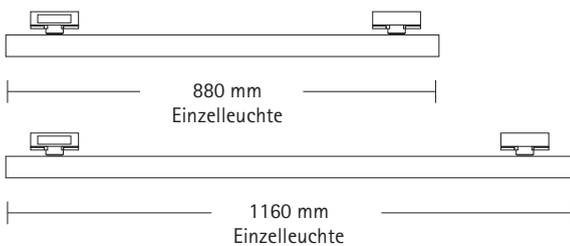
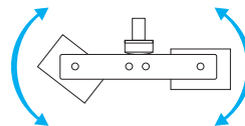
Unabhängig schwenkbare Lichtbalken

LED TRIXS

Gehäuse aus Aluminium und Stahl. Oberfläche pulverbeschichtet in Farbe Weiß seidenmatt, Lunasilber oder nach RAL. Lichtbalken unabhängig schwenkbar. Bestückt mit LED-Arrays in COB (Chip-on-board) Keramik-Technologie. L90/B10, Lichtfarbe wählbar, CRI >82. Integriertes Netzteil, nicht regelbar. Mit lichteptischem System bestehend aus hochdiffussem Reflektor und opaler Acrylabdeckung. Wahlweise mit bildschirmarbeitsplatztauglicher Prismatik-Abdeckung aus Polycarbonat (BAP).

Lichtfarbe Bestellcode

- .xx1 neutralweiß (4000 K)
- .xx2 warmweiß (3000 K)
- .xx3 komfortweiß (2700 K)
- .xx4 brillantweiß (3500 K)



* Bei den angegebenen Werten handelt es sich um den gemessenen Leuchtenlichtstrom.

	Artikel-Nr.	EVG	Lumen*	Watt
L = 880 mm	9582.131	.-02	2x 1638 lm	36 W
	9582.141	.-02	2x 2289 lm	51 W
	9582.151	.-02	2x 2835 lm	73 W
L = 1160 mm	9582.201	.-02	2x 2520 lm	56 W
	9582.211	.-02	2x 3542 lm	80 W
	9582.221	.-02	2x 4760 lm	116 W

Ausführung		HE High Efficiency	HO High Output	HP High Performance
Opal-Acryl-Diffusor	Prismatik-Acryl-Diffusor			

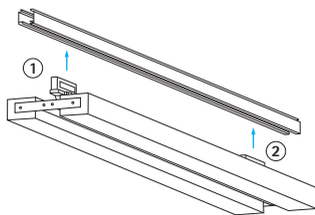
Sicherheitshinweise für Betrieb und Montage von LED-Leuchten

Die Anleitung ist vor Installation und Verwendung der Leuchte zu lesen und aufzubewahren

[1] Der Anschluss darf nur von einem zugelassenen Elektriker ausgeführt werden!
 [2] Bei der Montage sind die örtlichen Vorschriften zu beachten. [3] Die zulässige Deckenlast ist zu beachten. [4] Die Angaben auf dem Betriebsgerät sind zu beachten.
 [5] Betriebsgeräte nicht auf einander legen.
 [6] Anschluss Betriebsgerät Netzseite 220-240V AC, 50-60Hz. [7] Das Betriebsgerät hat einen Überlastschutz und eine

Kurzschlusschutz. [8] Zum sicheren Betrieb verwenden Sie das mitgelieferte Vorschaltgerät. [9] Elektrostatische Entladung oder falsche Polung kann die LEDs beschädigen und zerstören. [10] Das sekundärseitige Schalten der LEDs ist nicht gestattet. Leuchte darf baulich nicht verändert werden.
 [11] Bei der Montage oder Reparatur muss der Netzstromkreis der Leuchte spannungsfrei geschaltet werden. [12] Die Umgebungs-

temperatur darf max. 30° betragen.
 [13] Es ist zu gewährleisten, dass kein Hitzestau entstehen kann. Die Leuchte und das Betriebsgerät nicht mit Dämmmaterial abdecken.
 [14] Leuchte und LED-Module dürfen nicht mit Lösungsmittel und Säuren in Berührung kommen.
 [15] Reinigung der Oberflächen nur mit weichem feuchten Tuch vornehmen.



Die Leuchte ist mit zwei Stromschieneadaptern ausgestattet:

1. Adapter (mit Aufkleber gekennzeichnet): für elektrischen Anschluß 230 V und mechanische Befestigung.
2. Adapter zur mechanischen Befestigung.

Artikel-Nr.	LED-Lumen	Watt
9582.131	2x 2340 lm	36 W
9582.141	2x 3270 lm	51 W
9582.151	2x 4050 lm	73 W
9582.201	2x 3600 lm	56 W
9582.211	2x 5060 lm	80 W
9582.221	2x 6800 lm	116 W



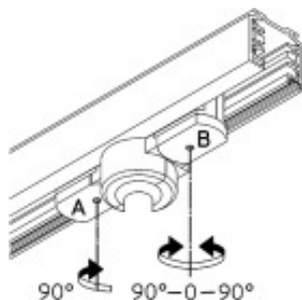
Leuchte in bauseitige Stromschiene einbauen. Zum sicheren Halt der Leuchte sind beide Adapter zu verriegeln. Der feste Halt der Leuchte ist zu prüfen.

Wahl der Phasen

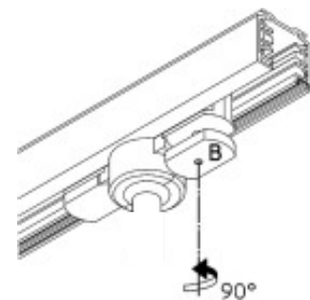
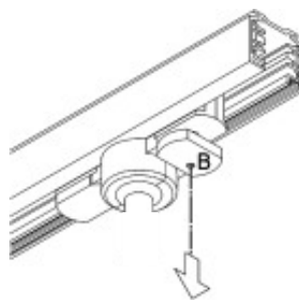
Drehriegel **A** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an die neutrale Phase 0 anzuschließen.

Drehriegel **B** herausziehen.

Drehriegel **B** im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 3 anzuschließen.



Drehriegel **B** um 90° im Uhrzeigersinn drehen, um den Adapter an Phase 1 anzuschließen.
 Zum Anschluss an Phase 2 Drehriegel **B** um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.



Anleitung: www.eutrac.de



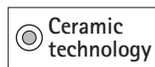
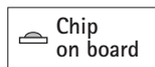
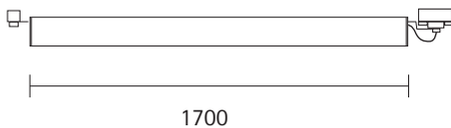
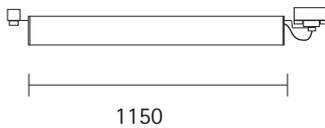
LED Tube 9690

Licht-Tubus als Einzeleuchte zur Montage an Stromschiene. Gehäuse aus Aluminium und Acryl. Oberfläche mattiert. Werkzeuglose Montage, Sicherung mit Rändelschrauben. Länge 1150 oder 1700mm, Durchmesser Tubus 130mm.

Lichtfarbe Bestellcode

.xx1 neutralweiß (4000 K)
.xx2 warmweiß (3000 K)
.xx3 komfortweiß (2700 K)
.xx4 brillantweiß (3500 K)

Bestückt mit LED-Arrays in COB (Chip-on-board) Keramik-Technologie, hohe Lebensdauer L90/B10 bei 50000 h. CRI >84, 3 Step MacAdam. Mit integrierten elektronischen Betriebsgeräten, nicht regelbar. Mit 3-Phasen Universal-Stromschieneadapter.



* Bei den angegebenen Werten handelt es sich um den LED-Lichtstrom. Bei dem verwendeten Material wird eine Transmission von 60% erreicht.

	Artikel-Nr.	EVG	lm/4000K*	lm/3000K	Watt		
	Länge 1150 mm		9690.20x	.-02	3600 lm	3380 lm	28 W
			9690.21x	.-02	5060 lm	4700 lm	40 W
			9690.22x	.-02	6800 lm	6300 lm	58 W
Länge 1700 mm		9690.83x	.-02	4680 lm	4260 lm	35 W	
		9690.84x	.-02	6540 lm	5950 lm	51 W	

Ausführung					
HE High Efficiency	HO High Output	HP High Performance	nicht regelbar	1 - 10 V	DALI
●			●	○	○
	●		●	○	○
		●	●	○	○
●			●	○	○
	●		●	○	○

Die hohe Innovationsrate und schneller technischer Fortschritt in der LED-Forschung sorgen dafür, dass wir die Lumenwerte sofern nicht gesondert vermerkt nur für die jeweils verwendeten LEDs (bei Betriebstemperatur) angeben können. Die Lumenwerte der Leuchten sind separat abzufragen oder den LDT-Dateien zu entnehmen.