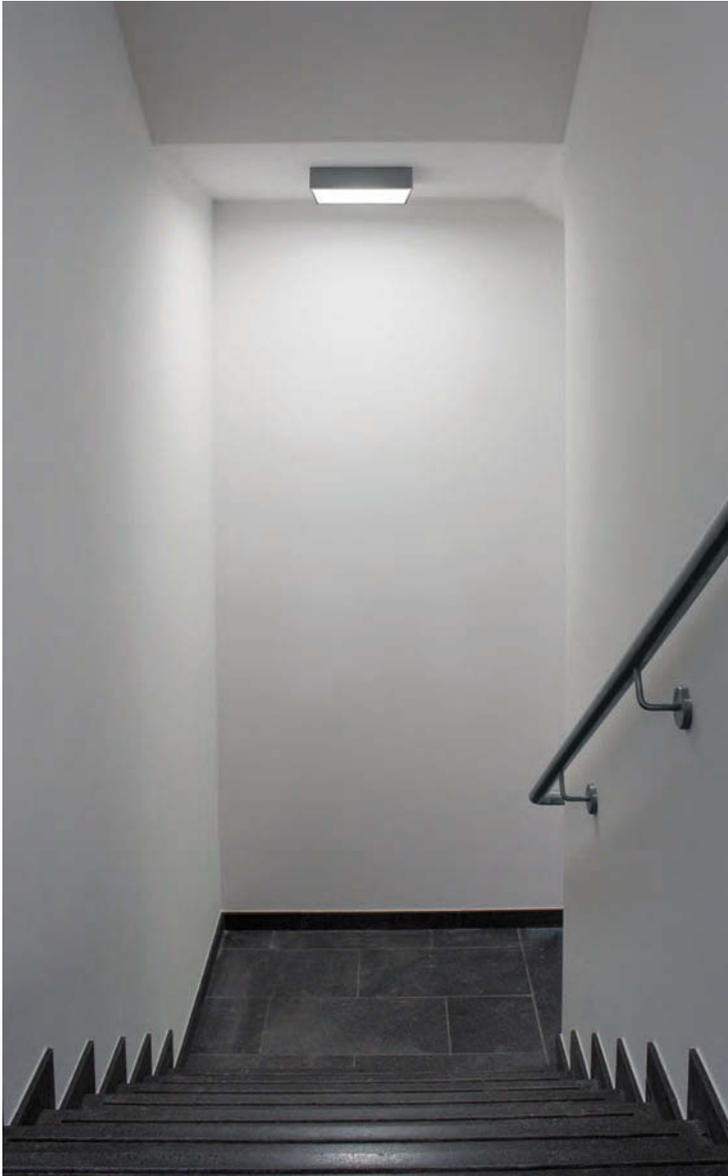




**SEEGER**  
architektonisches licht

LED TABLA 2014



## **LED TABLA**

Das Design ist geprägt durch das geradlinige Leuchtengehäuse. Diese Aufbauleuchte ist aus einem scharfkantig gezogenen Aluminiumprofil gefertigt. Zur Abdeckung dient ein stark lichtverteilender Acryldiffusor mit seidenmatter Oberfläche. Durch das separate Montagegehäuse ist die Leuchte sehr montagefreundlich. Die Leuchtenabdeckung selbst ist einfach und werkzeuglos abnehmbar.



**LED TABLA**

Gehäuse aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil. Bestückt mit effizienten SMD-LED (120lm/W). Elektronische Betriebsgeräte integriert. Lebensdauer: L80/50000h, d.h.20% Lichtstromrückgang nach 50000 h. Daher ist diese Leuchte optimal einsetzbar bei Anwendungen mit langen Betriebszeiten. In den Lichtfarben 3000 K und 4000 K erhältlich. Die Leuchten sind auf Wunsch in zweifach schaltbarer Ausführung lieferbar. Zur Abdeckung dient ein stark lichtverteilender Acryldiffusor mit seidenmatter Oberfläche. Das Gehäuseoberteil ist werkzeuglos abnehmbar.

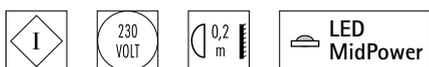
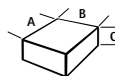
**Lichtfarbenauswahl**

Zur Zuordnung der gewünschten Lichtfarbe dient der letzte Wert des Bestellzusatzes.



► **Bestellzusatz für Lichtfarbe:**

- .xx1 neutralweiß (4000 K)
- .xx2 warmweiß (3000 K)



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung						
						Opal-Acryl-Diffusor	Prismatik-Diffusor	LED neutralweiß	LED warmweiß	nicht regelbar	1-10 V	DALI
	A= 340mm	8130.141	.-02	2800 lm	26 W	●	○	●		●	○	○
	B= 340mm	8130.142	.-02	2200 lm	26 W	●	○		●	●	○	○
	C= 70mm											
	A= 600mm	8134.141	.-02	2100 lm	18 W	●	○	●		●	○	○
	B= 320mm	8134.142	.-02	1800 lm	18 W	●	○		●	●	○	○
	C= 70mm	8134.151	.-02	4800 lm	36 W	●	○	●		●	○	○
		8134.152	.-02	4400 lm	36 W	●	○		●	●	○	○

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



## **LED TABLA-Aura**

Dieses dekorative Lichtpaneel mit Licht-Aura betont den leicht schwebender Charakter durch die umlaufend gleichmäßige Indirektaufhellung. Visualisierung durch die großformatige leuchtende Diffusorfläche. Das Design ist geprägt durch das geradlinige Leuchtengehäuse.

Durch ein separates Montagegehäuse ist die Leuchte sehr montagefreundlich. Die Leuchtenabdeckung selbst ist einfach und werkzeuglos abnehmbar. Lebensdauer: L80/50000h, d.h. 20% Lichtstromrückgang nach 50000 Betriebsstunden. Optimal einsetzbar bei Anwendungen mit langen Betriebszeiten.



### LED TABLA-Aura

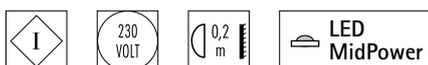
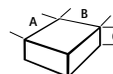
Gehäuse aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil. Bestückt mit effizienten SMD-LED (120lm/W). Elektronische Betriebsgeräte integriert. Lebensdauer: L80/50000h, d.h.20% Lichtstromrückgang nach 50000 h. Daher ist die Leuchte optimal einsetzbar bei Anwendungen mit langen Betriebszeiten. In den Lichtfarben 3000 K und 4000 K erhältlich. Die Leuchten sind auf Wunsch in zweifach schaltbarer Ausführung lieferbar. Zur Abdeckung dient ein stark lichtverteilender Acryldiffusor mit seidenmatter Oberfläche. Das Gehäuseoberteil ist werkzeuglos abnehmbar.

### Lichtfarbenauswahl

Zur Zuordnung der gewünschten Lichtfarbe dient der letzte Wert des Bestellzusatzes.

### ► Bestellzusatz für Lichtfarbe:

- .xx1 neutralweiß (4000 K)
- .xx2 warmweiß (3000 K)



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung						
						Opal-Acryl-Diffusor	Prismatik-Diffusor	LED neutralweiß	LED warmweiß	nicht regelbar	1-10 V	DALI
	A= 400mm	8131.141	.-02	2800 lm	26 W	●	○	●	○	●	○	○
	B= 400mm	8131.142	.-02	2200 lm	26 W	●	○	○	●	●	○	○
	C= 100mm											
	A= 660mm	8133.141	.-02	4200 lm	36 W	●	○	●	○	●	○	○
	B= 660mm	8133.142	.-02	3600 lm	36 W	●	○	○	●	●	○	○
	C= 100mm											
	A= 660mm	8132.121	.-02	2100 lm	18 W	●	○	●	○	●	○	○
	B= 360mm	8132.122	.-02	1800 lm	18 W	●	○	○	●	●	○	○
	C= 100mm	8132.151	.-02	4800 lm	52 W	●	○	●	○	●	○	○
		8132.152	.-02	4400 lm	52 W	●	○	○	●	●	○	○

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!





### Lichtpaneel

Filigranes Deckenfeld als dekorative Pendelleuchte zur blendfreien Beleuchtung auch großer und anspruchsvoller Bereiche. Bestückt mit LED in SMD Technik, nachhaltig und effizient. Vierfach Drahtseilabhängung mit Schnellspannsystem und flacher Deckenplatte. Montagefreundliche Installation. Zweiteiliges Leuchtgehäuse gefertigt aus einem scharfkantig gezogenen Aluminiumprofil. Auf Gehrung zusammengesetzt mit fest eingesetztem Diffusor aus opalem Acryl mit seidenmatter Oberfläche. Lichtverteilung direkt.

### Lichtfarbenauswahl

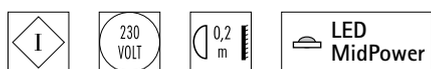
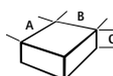
Zur Zuordnung der gewünschten Lichtfarbe dient der letzte Wert des Bestellzusatzes.

### ► Bestellzusatz für Lichtfarbe:

- .xx1 neutralweiß (4000 K)
- .xx2 warmweiß (3000 K)

### TABLA Pendel

Die Pendelleuchte ist optional mit einem breitstrahlenden Indirektlichtanteil erhältlich.



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung						
	A= 660mm	8140.141	.-02	4250 lm	36 W	●	○	●	○	●	○	○
	B= 660mm	8140.142	.-02	3600 lm	36 W	●	○	○	●	●	○	○
	C= 70mm											
						Opal-Acryl-Diffusor	Prismatik-Diffusor	LED neutralweiß	LED warmweiß	nicht regelbar	1-10 V	DALI

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

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.