



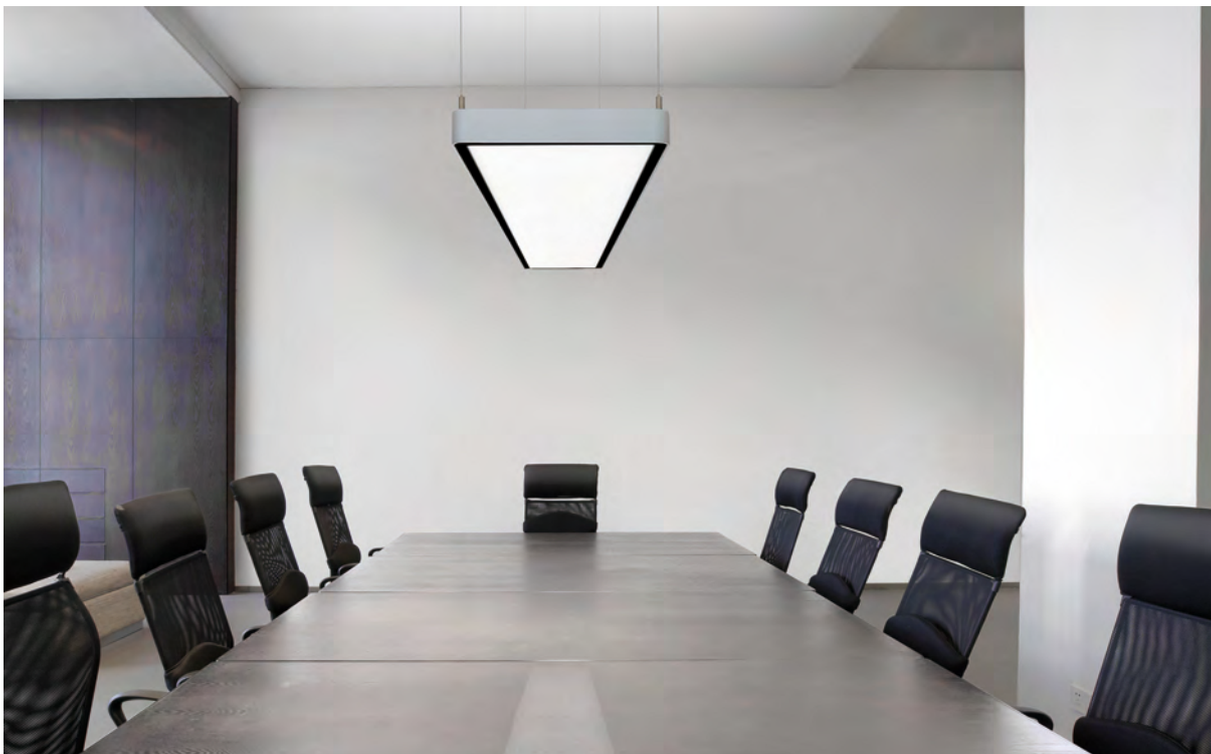
SEEGER
architektonisches licht

LED Büroleuchten 2014



LED OFFICE 01
Hocheffiziente Stehleuchte in LED-Technik. Leuchte mit vielen technischen Optionen. Geeignet als "stand-alone-Lösung" für Einzel- und auch Doppelarbeits-

plätze. Absolut blendfreie, homogene und breitstrahlende Lichtverteilung. Dank mikroprismatischer Abdeckung bestens geeignet für die normgerechte Beleuchtung am Arbeitsplatz.



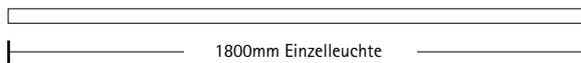
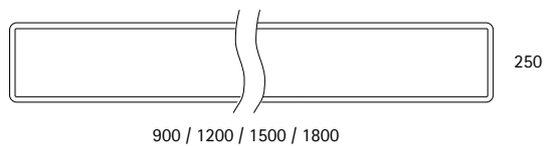
LED OFFICE 01 Pendel

Das Lichtpanel der Office-Serie ist eine völlig neuartige LED-Pendelleuchte. Entwickelt als Arbeitsplatzleuchte mit besonders hoher Leistung. Projekte mit großflächigen Arbeitszonen, hohen Decken und großen Leuchtenabständen sind der Einsatzbereich. Dank einer neuartigen Lichttechnik ist die Leuchte blendfrei und dabei sehr breitstrahlend.

LED OFFICE 01 Pendel



Leuchte direkt/indirekt strahlend,
bestückt mit LED-Arrays in COB
(Chip-on-board) Technologie. Über
100lm/W und überragend lange
Lebensdauer. L90/B10 - 50000h,
3Step MacAdam, CRI >84.





LED OFFICE 01 Pendel

Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, pulverbeschichtet. Bestückt mit Chip-on-board LED-Arrays in Keramik-Technologie. Abgedeckt mit einer klaren Mikroprismenscheibe zur Entblendung. Leuchte komplett geschlossen. Die Lieferung beinhaltet das systembedingte Zubehör wie Abhängung, transparente Zuleitung und Deckenbaldachin. Die Leuchten sind einteilig und anschlussfertig verdrahtet. Die elektrischen Bauteile sind integriert.

Lichtfarbe Bestellcode

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

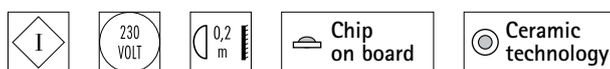
Mögliche Abhängesysteme:



SYSTEM B
Drahtseilabhängung
Schnellspannsystem



SYSTEM E
Pendelabhängung
für Betondecken



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt
	H=45mm	7010.011	.-02	4900 lm	42 W
	B=250mm	7011.011	.-02	6400 lm	55 W
	L= 900mm	7012.011	.-02	7300 lm	62 W
	L= 1200mm	7013.011	.-02	8800 lm	75 W
	L= 1500mm				
	L= 1800mm				

Ausführung					
LED neutralweiß	LED warmweiß		nicht regelbar	1-10 V	DALI
●	○		●	○	○
●	○		●	○	○
●	○		●	○	○
●	○		●	○	○

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



LED OFFICE 01 Stehleuchte

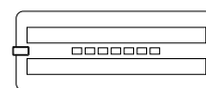
Kantige Geradlinigkeit prägt das Design der Stehleuchte OFFICE 01. Durch modernste Lichttechnik und Bestückung mit hochwertigsten LED-Arrays ist sie extrem leistungsstark. Die direkt/indirekt abstrahlende Stehleuchte eignet sich ideal für Büroanwendungen, sowohl für die Allgemein- als auch als arbeitsplatzbezogene Beleuchtung. Absolut blendfreie, homogen breitstrahlende Lichtverteilung dank Mikroprismen-Abdeckung für die Direktkomponente, hochwertige Anmutung der Lichtaustrittsfläche durch Verkleidung mit optischem Echtglas.



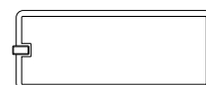
Indirekte Lichtaustrittsfläche mit LED-Arrays in Keramik-Technologie, abgedeckt mit Sicherheitsglas.

45

Indirekter Lichtaustritt



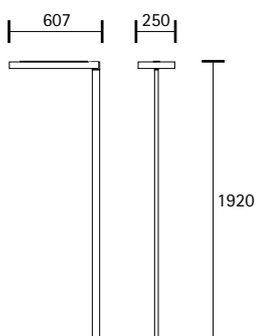
Direkter Lichtaustritt





LED OFFICE 01 Stehleuchte

Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, pulverbeschichtet. Bestückt mit Chip-on-board LED-Arrays in Keramik-Technologie. Abgedeckt mit einer klaren Mikroprismenscheibe zur Entblendung. Abdeckung aus optischem Echtglas. Leuchte komplett geschlossen. Die Leuchten sind einteilig und anschlussfertig verdrahtet. Die elektrischen Bauteile sind integriert.



Lichtfarbe Bestellcode

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



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	
	H=1950mm	L= 600mm	7110.011	.-02	5000 lm	55 W
	B=250mm	L= 600mm	7110.021	.-02	9000 lm	95 W
		L= 600mm	7110.031	.-02	10800 lm	115 W

Ausführung					
LED neutralweiß	LED warmweiß		nicht regelbar	1-10 V	DALI
●	○		●	○	○
●	○		●	○	○
●	○		●	○	○

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



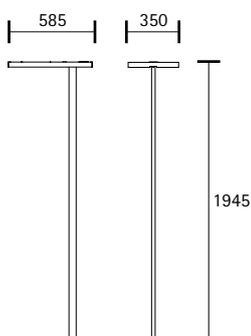
LED OFFICE 02

ist eine ausschließlich indirekt abstrahlende Stehleuchte. Wände und Decken des Raumes dienen als Reflexionsflächen. Die hohen Leuchtenlichtströme generieren normgerechte Beleuchtungsstärken für die Arbeitsplatzbeleuchtung. Geeignet als Allgemein- oder Ergänzungsbeleuchtung.



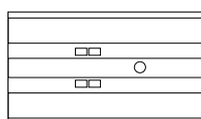
LED OFFICE 02

Gehäuse aus Aluminium und Stahlblech, pulverbeschichtet. Absolut blendfrei und flächig ausleuchtend. Indirekte Lichttechnik mit Chip-on-board LED-Arrays in Keramik-Technologie. Die Leuchten sind einteilig und anschlussfertig verdrahtet. Die elektrischen Bauteile sind integriert.



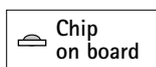
Lichtfarbe Bestellcode

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



Indirekter Lichtaustritt

— 45



		Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung					
						LED neutralweiß	LED warmweiß	nicht regelbar		1-10 V	DALI
	H=1945mm	L= 585mm	9720.011	.-02	6500 lm	55 W	●	○	●	○	○
	B=350mm	L= 585mm	9720.021	.-02	8800 lm	80 W	●	○	●	○	○
		L= 585mm	9720.031	.-02	10800 lm	115 W	●	○	●	○	○

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.