



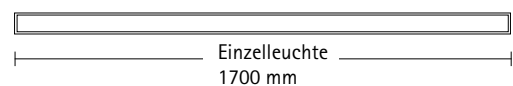
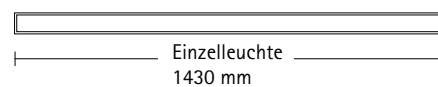
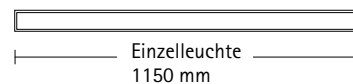
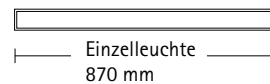
SEEGER
architektonisches licht

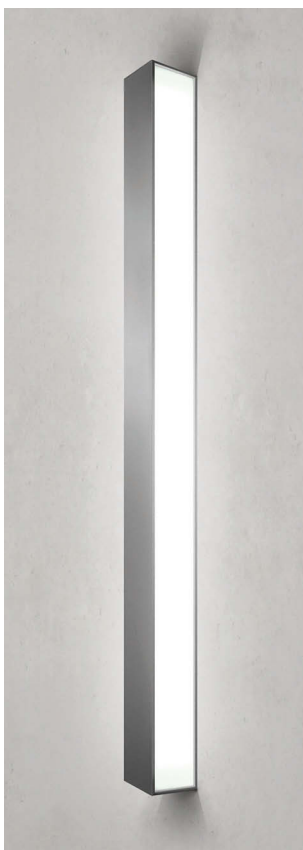
LED LIMIT 2014



LED LIMIT

Dieser Lichtbalken beeindruckt durch sein klares und zurückgenommenes Design. Er überzeugt durch seine außergewöhnliche Lichtwirkung. Blendfreiheit trotz hoher Lichtleistung. Die horizontale oder vertikale Montage ist möglich. Anwendung als robuste, leistungsstarke Flur- und Treppenhausleuchte. Auch als blendfreie Spiegelleuchte einsetzbar.





LIMIT Wandleuchte

Leuchtgehäuse: Aluminiumprofil, pulverbeschichtet in weiß seidenmatt oder nach RAL. Seitlicher Lichtaustritt, abgedeckt mit opalem Acryldiffusor mit seidenmatter Oberfläche. Bestückt mit LED-Arrays in COB (Chip-on-board) Keramik-Technologie. Integriertes elektronisches Betriebsgerät. Anschlussfertig verdrahtet mit wärmebeständiger Leitung. Steckklemme für Durchgangsverdrahtung 3-polig (optional 5-polig). Einfache Wandmontage durch das gut zugängliche Montagegehäuse. Auch mit Notbeleuchtung lieferbar.

► Bestellzusatz für Leistungsversion:

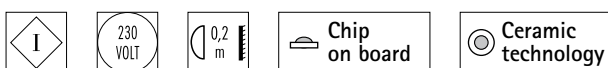
- .x0x HE (High Efficiency)
- .x1x HO (High Output)
- .x3x H+ (High Efficiency Eco)

Lichtfarbenauswahl

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

► Bestellzusatz für Lichtfarbe:

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



				Artikel-Nr.	EVG	Lumen	Watt	Ausführung						
								Opal-Acryl-Diffusor	Prismatik-Diffusor	LED neutralweiß	LED warmweiß	HE High Efficiency	HO High Output	H+ High Efficiency Eco
<input type="checkbox"/>	B=78mm	T=70mm	L= 870 mm	8780.131	.-02	4000 lm	30 W	●	○	●	○			●
			L= 1150 mm	8780.231	.-02	5060 lm	40 W	●	○	●	○			●
			L= 1430 mm	8780.631	.-02	3900 lm	30 W	●	○	●	○			●
			L= 1700 mm	8780.831	.-02	4680 lm	35 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.