



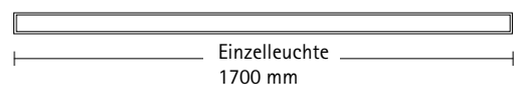
SEEGER
architektonisches licht

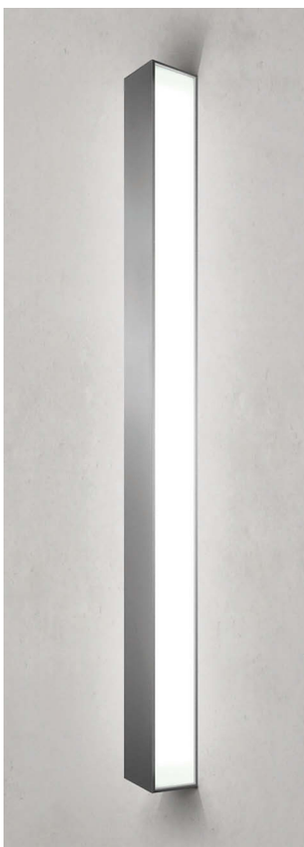
LED Wand- und Deckenleuchten 2014



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:

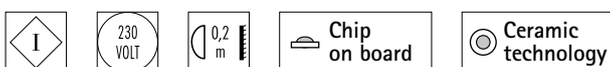
- .x0x HE (High Efficiency)
- .x1x HO (High Output)
- .x3x H+ (High Efficiency Eco)

Lichtfarbenauswahl

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

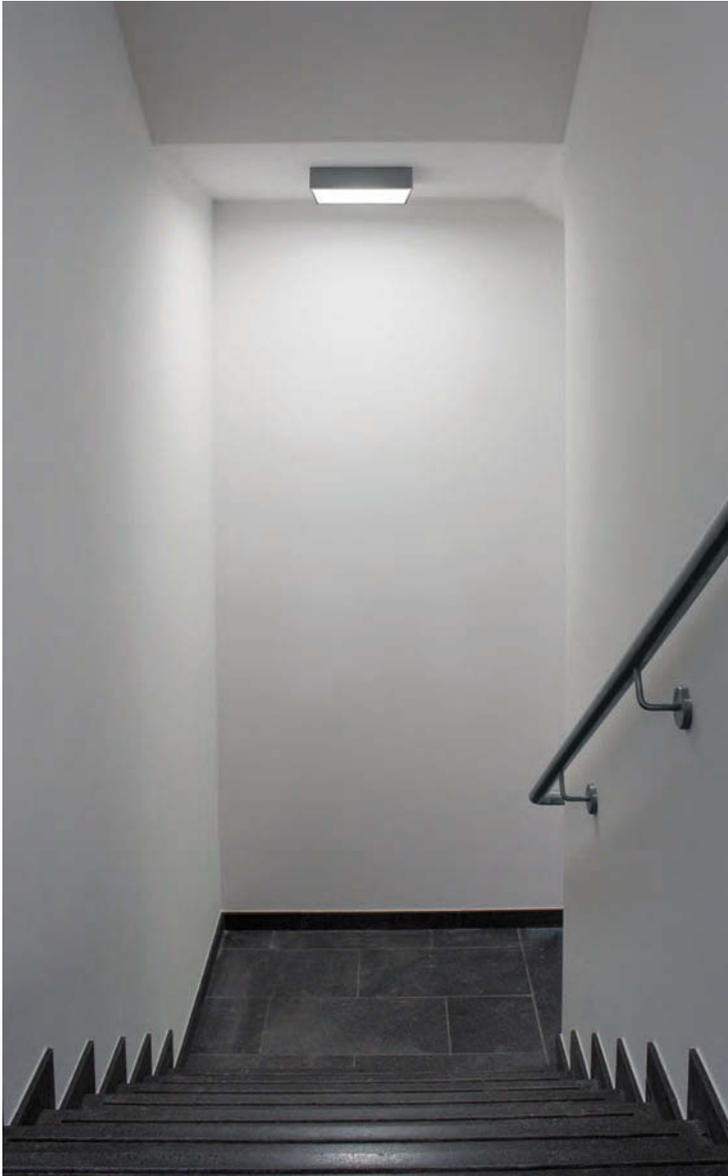
► Bestellzusatz für Lichtfarbe:

- .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!



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

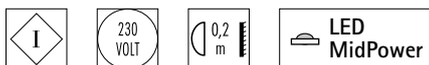
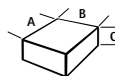
Gehäuse aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil. Bestückt mit effizienten SMD-LED (120lm/W). Elektronische Betriebsgeräte integriert. Lebensdauer: L80/50000h, d.h.20% Lichtstromrückgang nach 50000 h. Daher ist diese Leuchte optimal einsetzbar bei Anwendungen mit langen Betriebszeiten. In den Lichtfarben 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

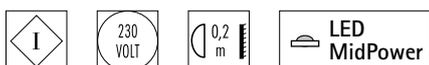
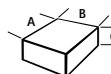
Gehäuse aus scharfkantig gezogenem Aluminiumprofil. Bestückt mit effizienten SMD-LED (120lm/W). Elektronische Betriebsgeräte integriert. Lebensdauer: L80/50000h, d.h.20% Lichtstromrückgang nach 50000 h. Daher ist die Leuchte optimal einsetzbar bei Anwendungen mit langen Betriebszeiten. In den Lichtfarben 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 | 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

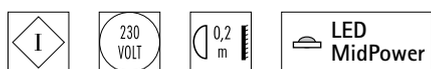
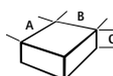
Zur Zuordnung der gewünschten Lichtfarbe dient der letzte Wert des Bestellzusatzes.

► Bestellzusatz für Lichtfarbe:

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

TABLA Pendel

Die Pendelleuchte ist optional mit einem breitstrahlenden Indirektlichtanteil erhältlich.



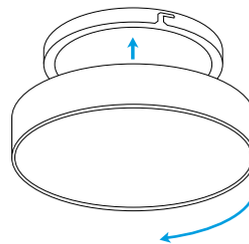
| | | Artikel-Nr. | EVG | Lumen | Watt | Ausführung | | | | | | |
|--|----------|-------------|------|---------|------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|------|
| | A= 660mm | 8140.141 | .-02 | 4250 lm | 36 W | Opal-Acryl-Diffusor |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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!



LED UNIK

Dieses runde Lichtfeld ist besonders zur gleichmäßigen Grundbeleuchtung von Fluren und Treppenhäusern geeignet. Durch den verwendeten hochwertigen Diffusor und die sich hieraus ergebende Blendfreiheit der Leuchte, ist die Montage auch in Augenhöhe möglich. Der indirekte Lichtanteil verleiht der UNIK einen schwebenden Charakter.





Lichtfarbenauswahl

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

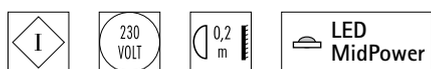
► **Bestellzusatz für Lichtfarbe:**

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

LED UNIK-Aufbauleuchte

Bestückt mit effizienten SMD-LED (120lm/W). Elektronische Betriebsgeräte integriert. Lebensdauer: L80/50000h, d.h. 20% Lichtstromrückgang nach 50000 Betriebsstunden, daher für Anwendungen mit langen Betriebszeiten sehr gut geeignet. Die Leuchten sind in zwei Lichtfarben erhältlich: 3000 K und 4000 K. Auf Wunsch in zweifach schaltbarer Ausführung lieferbar.

Zur Abdeckung dient ein stark lichtverteilerndes Acryldiffusor mit seidenmatter Oberfläche. Durch das separate Montagegehäuse ist die Leuchte sehr montagefreundlich. Das sichtbare Leuchtgehäuse ist werkzeuglos abnehmbar.



| | | Artikel-Nr. | EVG | Lumen | Watt | Ausführung | | | | | | |
|--|---------|-------------|------|---------|------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------|----------------|--------|------|
| | Ø=430mm | 4153.141 | .-02 | 2800 lm | 26 W | Opal-Acryl-Diffusor | Prismatik-Diffusor | LED neutralweiß | LED warmweiß | nicht regelbar | 1-10 V | DALI |
| | H=105mm | 4153.142 | .-02 | 2200 lm | 26 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.