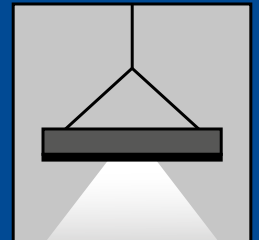
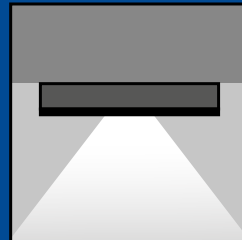
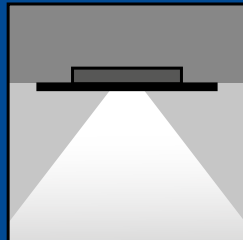
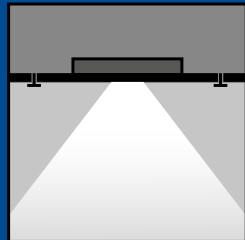


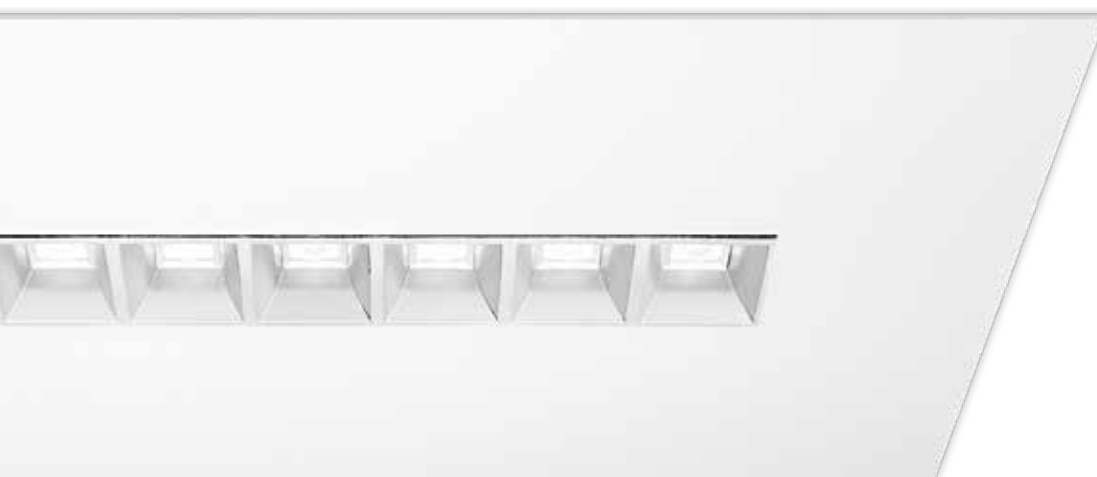
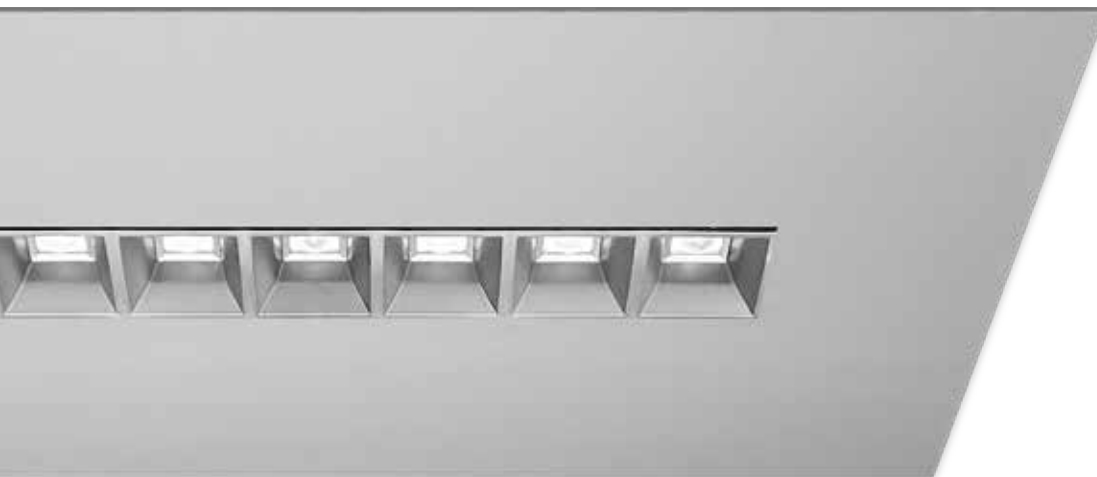


HW210

Eine Leuchte.
Alle Möglichkeiten.

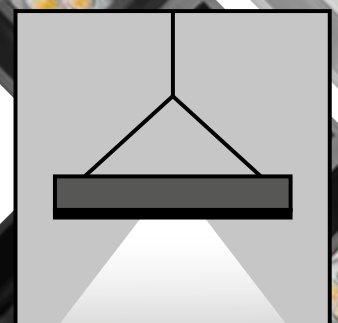
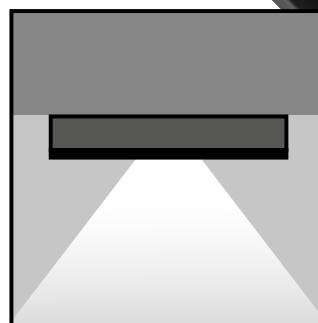
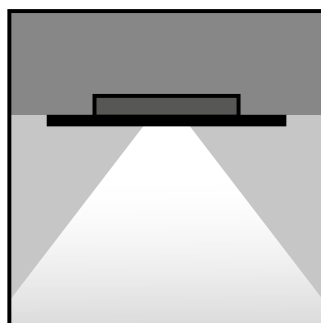
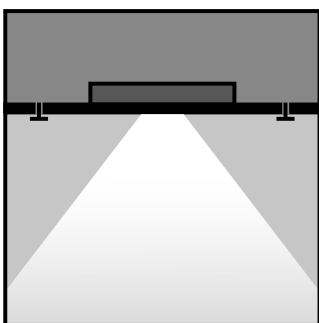


HW210 - Multifunktionales Profilsystem für maximale Flexibilität

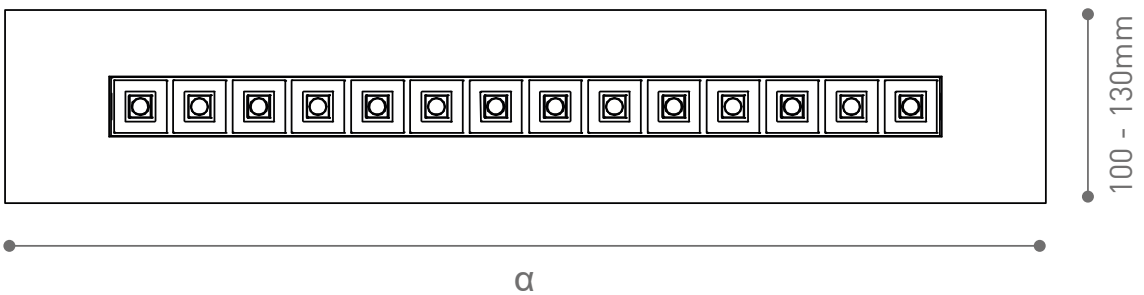
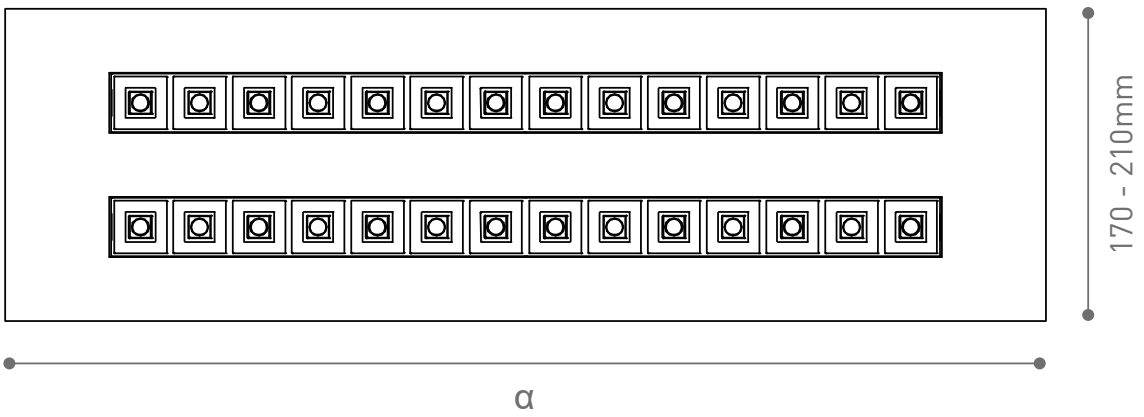
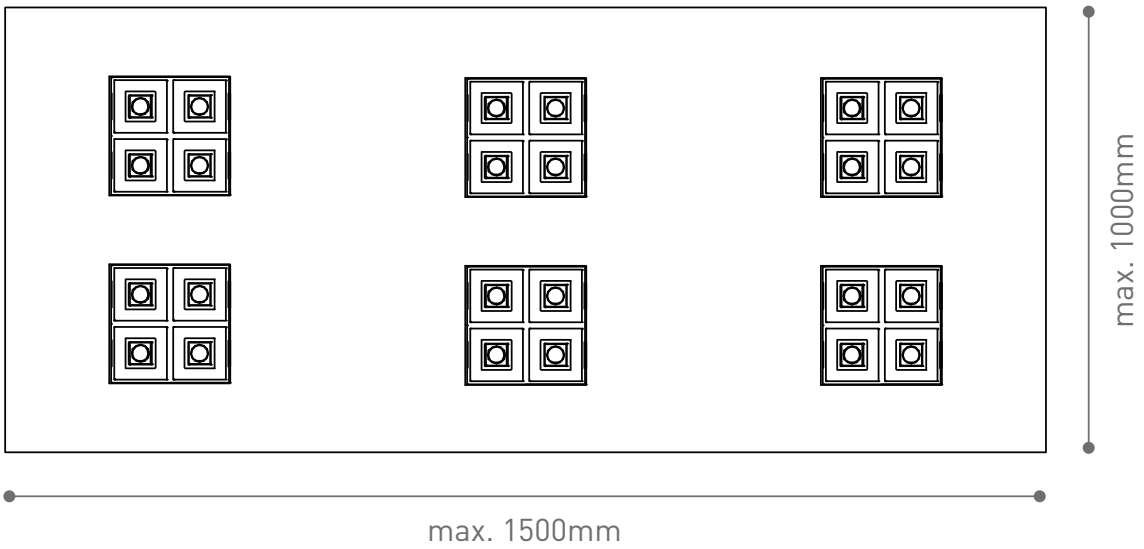


Auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar als Einbau-, Deckeneinlege-, Aufbau- oder Pendelleuchte
- Hochwertiges, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil mit geringer Bauhöhe
- Gehäuse erhältlich in den Farben Alu-Eloxiert, Schwarz und Weiß (Sonderfarben auf Anfrage). Reflektoren in verschiedenen Farben bieten zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten
- Präzise Lichtlenkung durch quadratische Linsenoptik für hohe Effizienz und optimale Entblendung
- Verfügbar in 2.700K / 3.000K / 4.000K / 6.500K
- Lange LED-Lebensdauer von bis zu 102.000h (L80/B10)
- Flexible Abmessungen – Länge und Breite projektbezogen anpassbar
- Einfache Montage dank Feder- oder Magnetbefestigung



Flexible Maße & Designs



Technische Details

Das HW210 ist ein hochwertiges Profilsystem aus Aluminium-Strangpressprofil und überzeugt durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten: geeignet für den Einbau in bestehende, geschlossene U-Kanäle oder – mit optionaler Abdeckhaube und externem Anschluss – als Deckeneinlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem. Ebenso lässt sich das System als Einbauleuchte für Deckenstärken bis 30 mm realisieren.

Mit optionalem Zubehör ist das HW210 zusätzlich als Aufbauleuchte (HH-210) oder – mittels Seilabhängung (2x011) – als Pendelleuchte einsetzbar.

Die Oberfläche ist standardmäßig in RAL9005, RAL9006 und RAL9016 erhältlich, Sonderfarben sind auf Anfrage möglich. Alle Leuchten sind halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 2,57 kg/m

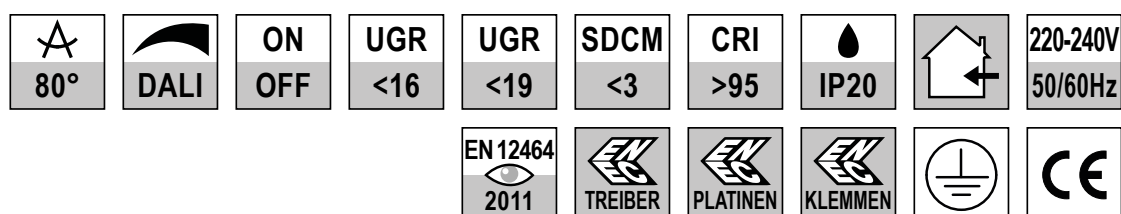
Für eine optimale Lichtqualität sorgt die Kombination aus symmetrisch abstrahlenden, quadratischen Reflektoren (in verschiedenen Farben erhältlich) und innenliegenden Linsen. Das Ergebnis: hohe Effizienz bei gleichzeitig exzellenter Entblendung.

Die WideBeam-Variante erreicht eine Blendungsbegrenzung von $<UGR16$ bei $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12646-2011.

Verfügbar in den Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 4000K und 6500K bei CRI 90+ und enger Farbtoleranz (MacAdam). Der Leuchtenlichtstrom beträgt bis zu 148 lm/W.

Ausführungen in On/Off oder dimmbar (DALI II bis 1%) erhältlich. Lebensdauer: L80/B10 – 102.000 h bei 25 °C

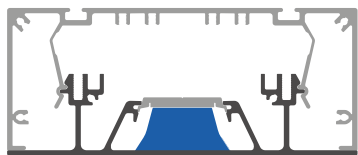
Alle Bauteile sind ENEC-zertifiziert. Die Lichtquelle entspricht der Energieeffizienzklasse E (A–G).



Versionen HW130 & HW210

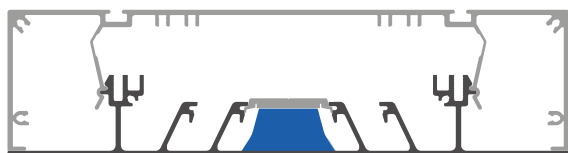
HW130

B/H: 130 x 53mm



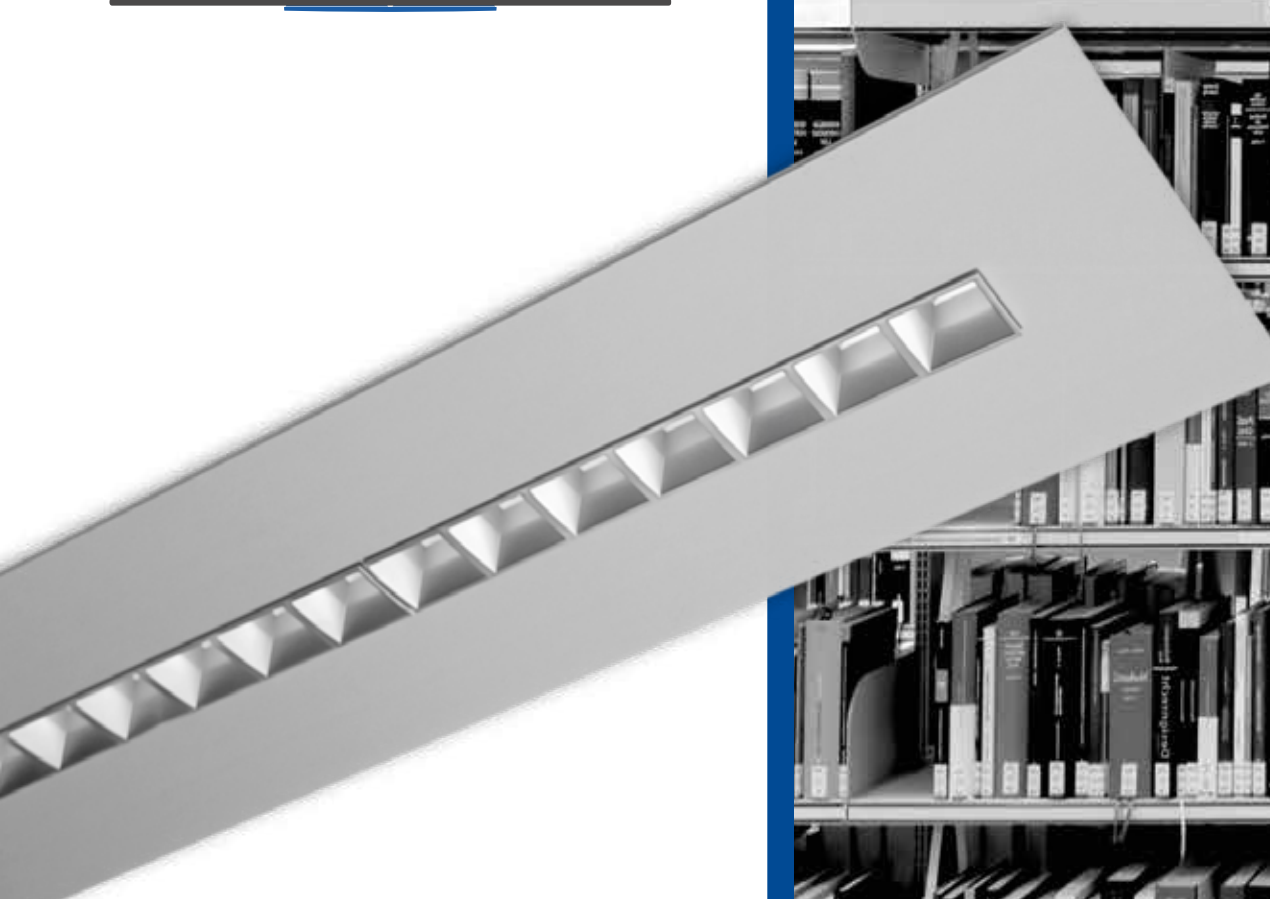
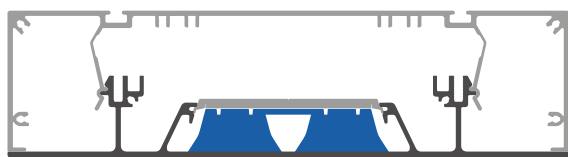
HW210

B/H: 210 x 53mm



HW210 2x2

B/H: 210 x 53mm





ANMERKUNGEN

Sämtliche in dieser Broschüre verwendete Zeichnungen samt allen Beilagen sind unser geistiges Eigentum und urheberrechtlich geschützt nach BGBL 111/1936 sowie nach allen anderen einschlägigen Gesetzen/Normen.

Das Urheberrecht der in dieser Broschüre verwendeten Zeichnungen samt allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jedoch bei der LTV. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf kein Inhalt kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden (Stand 22. April 2026).



Hier geht's zu unserer Website ▲

LTV LEUCHTEN & LAMPEN VERTRIEBSGMBH

Industriestrasse B4
A-2345 Brunn am Gebirge
T: +43 (0)2236 9003 0
F: +43 (0)2236 9003 1099

www.ltv.at | office@ltv.at