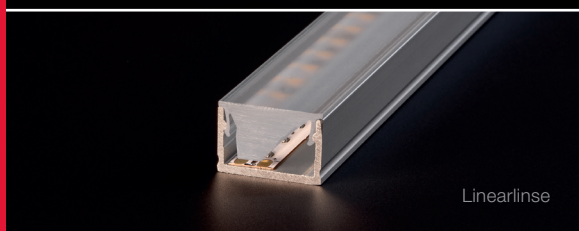


HÄFELE LINEARLINSE. FOKUSSIERTES LICHT FÜR DEN MÖBELBAU.



Standardabdeckung



Linearlinse



DESHALB HÄFELE LINEARLINSE.

Endlich lassen sich Küchenarbeitsflächen mit LED-Bändern perfekt und komplett homogen ausleuchten. Ohne störende Blendung. Die durchdachte und innovative Licht-Lösung exklusiv für den Möbelbau: ob in der Küche oder im Stauraum, die Häfele Linearlinse bündelt das Licht eines LED-Bandes und erzielt dabei eine Verdopplung der Beleuchtungsstärke im gewünschten Fokusbereich. Die Blendwirkung wird gleichzeitig um 85% reduziert. Mit der exklusiven Eigenentwicklung „Made in Germany“ beweist Häfele erneut seine Kundennähe und Innovationsstärke. Die dezent elegante Linearlinse eignet sich für alle Loox 5 LED-Bänder mit 5 mm oder 8 mm Breite.

HÄFELE LINEARLINSE SETZT NEUE MASSSTÄBE.

HELLER

Doppelte Lichtausbeute in funktionalen Bereichen.

BLENDFREI

Durch die gerichtete Lichtverteilung werden Blendungen vermieden.

KOMFORTABEL

Für den Tischler/Schreiner entwickelt. Schnelle Montage, einfache Konfiguration, unkomplizierter Betrieb.

DAFÜR STEHT DIE HÄFELE LINEARLINSE.



LICHT-INNOVATION.

Gemeinsam mit Spezialisten des Licht Instituts Bartenbach in Innsbruck entwickelte Linse für die gezielte Lichtstreuung über Arbeitsflächen.



PRODUKT-INNOVATION.

Die Linse fungiert als Abdeckung vom Aluminium-Profil und greift das Licht direkt über dem LED-Chip ab.



HANDWERKS-INNOVATION.

Die Linse wurde gezielt auf die Bedürfnisse des Möbel-Handwerks (Tischler/Schreiner) abgestimmt und lässt sich genauso einfach wie herkömmliche Profil-Abdeckungen verarbeiten und montieren.



MÖBEL-INNOVATION.

Mit dieser Linse gibt es die erste echte Möbelleuchte, die fast das gesamte erzeugte Licht des LED-Bandes mit geringsten Streuverlusten direkt auf den darunter liegenden Arbeitsbereich verteilt.



SYSTEM-INNOVATION.

Die Häfele Linearlinse ist eine wertvolle Ergänzung des Häfele Loox 5 Licht-Systems, denn sie fokussiertes Licht der verschiedenen hochwertigen Loox LED-Bänder. Die Steuerung erfolgt entweder über das Loox Schalterprogramm oder über das Häfele Connect System mit BLE Mesh Technologie.

LICHT IM MÖBEL – HÄFELE LINEARLINSE. FOKUSSIERTES LICHT FÜR DEN MÖBELBAU.

EINSATZBEREICHE

- > Arbeitsflächenbeleuchtung in Küchen und Laboren,
Schrank-Innenbeleuchtung

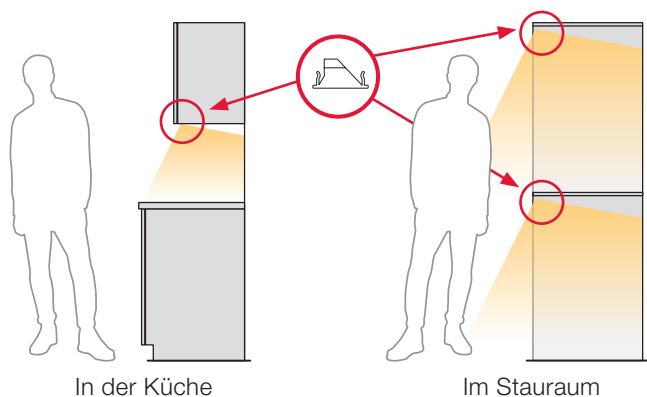
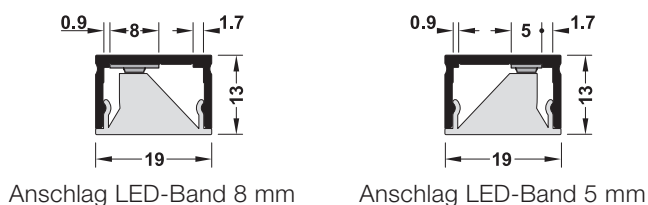


VORTEILE

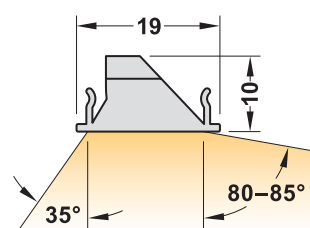
- > Erhöhung der Beleuchtungsstärke (in lx) um 100%.
- > Reduzierung der Blendung um 85%.
- > Standard 5 mm und 8 mm Loox5 LED Bänder können problemlos verwendet werden.
- > Geschützte Häfele Eigenentwicklung.
- > Linearlinse (833.89.300) und Profil (833.01.870) „Made in Germany“ mit zertifizierten Häfele-Standards.
- > Voll kompatibel zum Häfele Loox 5 Lichtsystem.
- > Steuerung via BLE Mesh mit Smartphone APP oder Loox Schalter.



MONTAGEBEISPIELE.



TECHNISCHE ABMESSUNGEN.



Die Linearlinse nimmt das Licht direkt vom LED-Band auf und streut es gezielt in den Funktionsbereich.

80 – 85° Ausleuchtung in den Funktionsbereich.

WEITERE INFORMATIONEN
www.haefele.de/loox5

