



**LAB**

Giuseppe Bavuso  
design

**LED-Einbauprofil aus Aluminium mit Abblendschiene**

**Materialien:**

Aluminium, Polycarbonat,  
Thermoplastische Polymere

**Ausführungen:**

Aluminium, schwarz matt, Braun,  
inox matt Champagner

**Lichtquelle:**

LED-Modul SHE (180 LED/m)  
LED-Modul HE (120 LED/m)- auf Anfrage

**Kabel:**

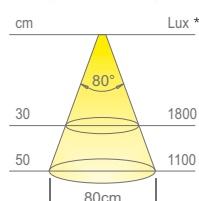
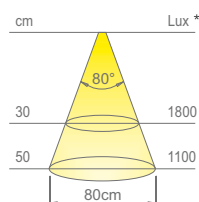
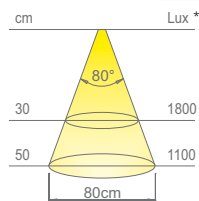
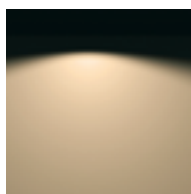
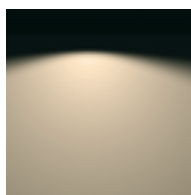
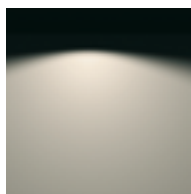
2000mm

**Anwendungsart:**

unter Regal

**Anwendungsweise:**

Einbaumontage

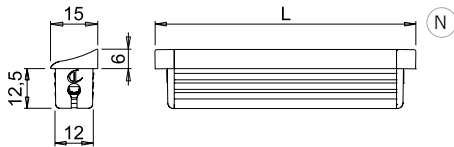
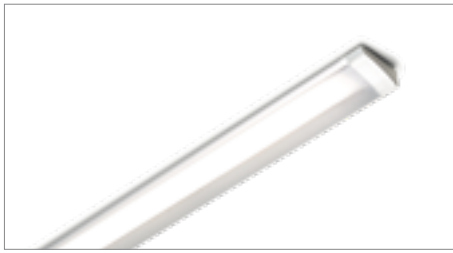


**Lichtfarben** Naturweiß  
**Farbtemperatur** 4100 K  
**Lichtausbeute** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**Lichtfarben** Warmweiß  
**Farbtemperatur** 2900 K  
**Lichtausbeute** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**Lichtfarben** Super Warmweiß  
**Farbtemperatur** 2600 K  
**Lichtausbeute** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

\* Beleuchtungsstärke niveau von LAB SHE 1130mm



**LAB**



ohne Sensor - für die Blindfräsung

Artikel-Nr.	Version	Watt & Volt
auf Anfrage*	SHE (180 LED/m)	14,4W/m @ 24Vdc

**LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.**

\* Die Codes werden auf der Grundlage der angeforderten Länge geliefert.

24Vdc

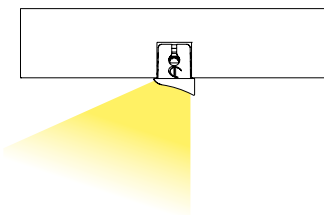


N Diese Zeichnung zeigt die Abmessungen des Platzbedarfs des Profils. Lesen Sie für weitere Informationen im Installationshandbuch nach.

Dieses Profil integriert eine mit OSRAM Opto Semiconductors gestreifte Diode.



**LAB** wurde für die Einbauinstallation im Anschlag an der blinden Fräsung mit einer Breite von 12,3mm und einer Tiefe von 13,5mm entwickelt. Die Länge dieses Leuchtprofils kann auf Anfrage von min. 300mm bis max. 3000mm den Wünschen angepasst werden. **LAB** wird für die waagerechte Installation in Schänken, Bücherregalen und Wohnwänden empfohlen.



**LAB** hat ein spezielles Lid, welches entworfen wurde, um die Blendwirkung zu vermeiden. Die Lichtprojektion wird auf der Seite des Benutzers abgeschirmt und in das Innere des beleuchteten Raumes projiziert.

Es ist auch nur das Profil LAB mit dazugehörigem Zubehör (Diffusor und Endstücke) zur Personalisierung erhältlich. Weitere Informationen finden Sie im **Katalog Flexyled Collection**, der auch unter [www.domusline.com](http://www.domusline.com) verfügbar ist.



Für Netzteile und Zubehör siehe Seite 76 oder konsultieren Sie den **Domus Extra-Katalog**, der auch auf [www.domusline.com](http://www.domusline.com) erhältlich ist.



<sup>1</sup> Bezüglich der Artikelnummern der UL-zertifizierten Modelle **konsultieren Sie bitte den Katalog American Standard LED Collection**, der auch unter [www.domusline.com](http://www.domusline.com) verfügbar ist.



**AUSFÜHRUNGEN**



**ALUMINIUM** (Artikel-Nr. 05)



**SCHWARZ MATT** (Artikel-Nr. 32)



**BRAUN** (Artikel-Nr. 39)



**INOX MATT CHAMPAGNER** (Artikel-Nr. 50)