



## APEX

Domus Line  
design

### LED-Einbauprofil aus Polycarbonat

#### Materialien:

Polycarbonat, Thermoplastische Polymere

#### Ausführungen:

Weiß

#### Lichtquelle:

LED-Modul HE (120 LED/m)

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

#### Kabel:

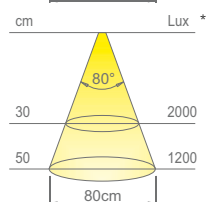
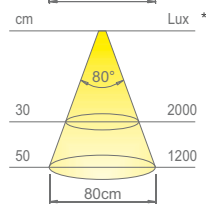
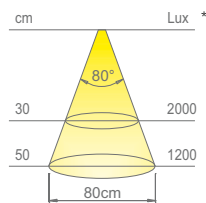
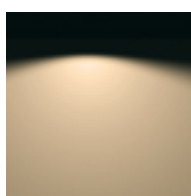
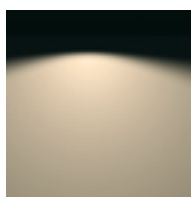
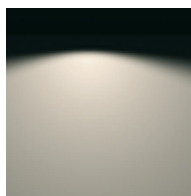
2000mm

#### Anwendungsart:

unter Hängeschrank, unter Regal

#### Anwendungsweise:

Einbaumontage

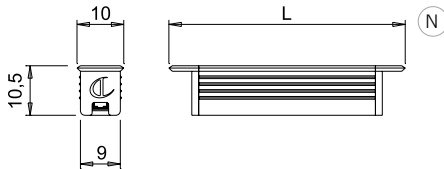
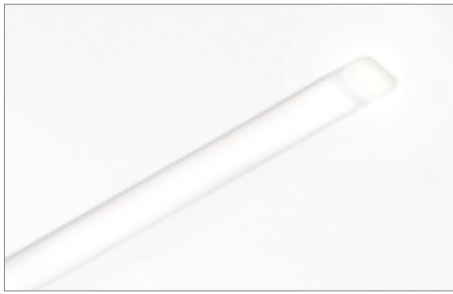


**Lichtfarben** Naturweiß  
**Farbtemperatur** 4100 K  
**Lichtausbeute** 85 lm/W  
**CRI** Ra ≥ 80

**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 APEX SHE 2000mm



**APEX**



ohne Sensor - für Blindfräsung

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

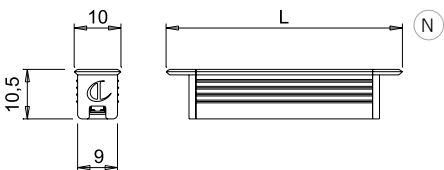
**LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.**

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



(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.



**APEX SD**



mit elektronischem, dimmbarem Infrarotschalter - für 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.



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

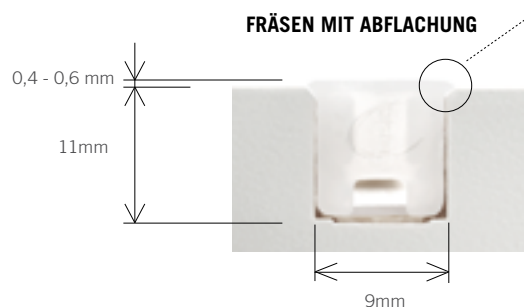
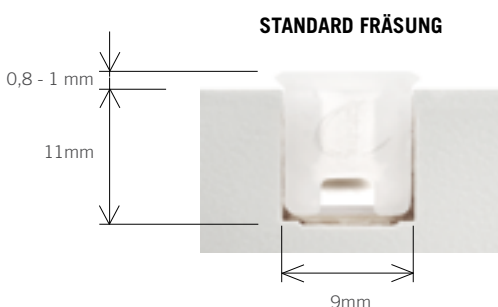
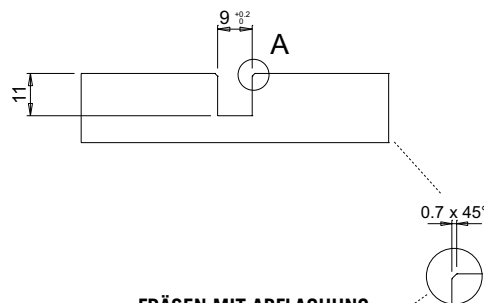
Dieses Profil integriert eine mit OSRAM Opto Semiconductors gestreifte Diode.



**APEX SD** ist mit einem elektronischen, dimmbaren Infrarotschalter ausgestattet, der die Einschaltung, Abschaltung und die Einstellung der Leuchtintensität des Profils ermöglicht.

**APEX** wurde für die Einbauinstallation im Anschlag an der blinden Fräsung mit einer Breite von 9mm und einer Tiefe von 11mm entwickelt. Die Länge dieses Leuchtprofils kann auf Anfrage von min. 300mm bis max. 3000mm den Wünschen angepasst werden. **APEX** ist für die waagerechte Installation unter dem Hängeschrank in der Küche, in offenen Regalen, Bücherregalen und unter Regalen geeignet.

**APEX** wurde für die Einbaumontage am Anschlag auf gefräster Struktur mit 9mm Breite und 11mm Tiefe entworfen. Die besondere Form von **APEX** ermöglicht es, die Unregelmäßigkeiten der Kante der gefrästen Struktur zu verdecken. Indem eine Abflachung von 0,7 mm bei 45° erzeugt wird, ist es außerdem möglich den Überstand des Profils von 0,4 mm über die gefräste Struktur hinaus zu reduzieren.



Es ist auch nur das Profil **APEX** 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.

