

---

# LED-VOUTE

---

Indirekte  
Raumbeleuchtung

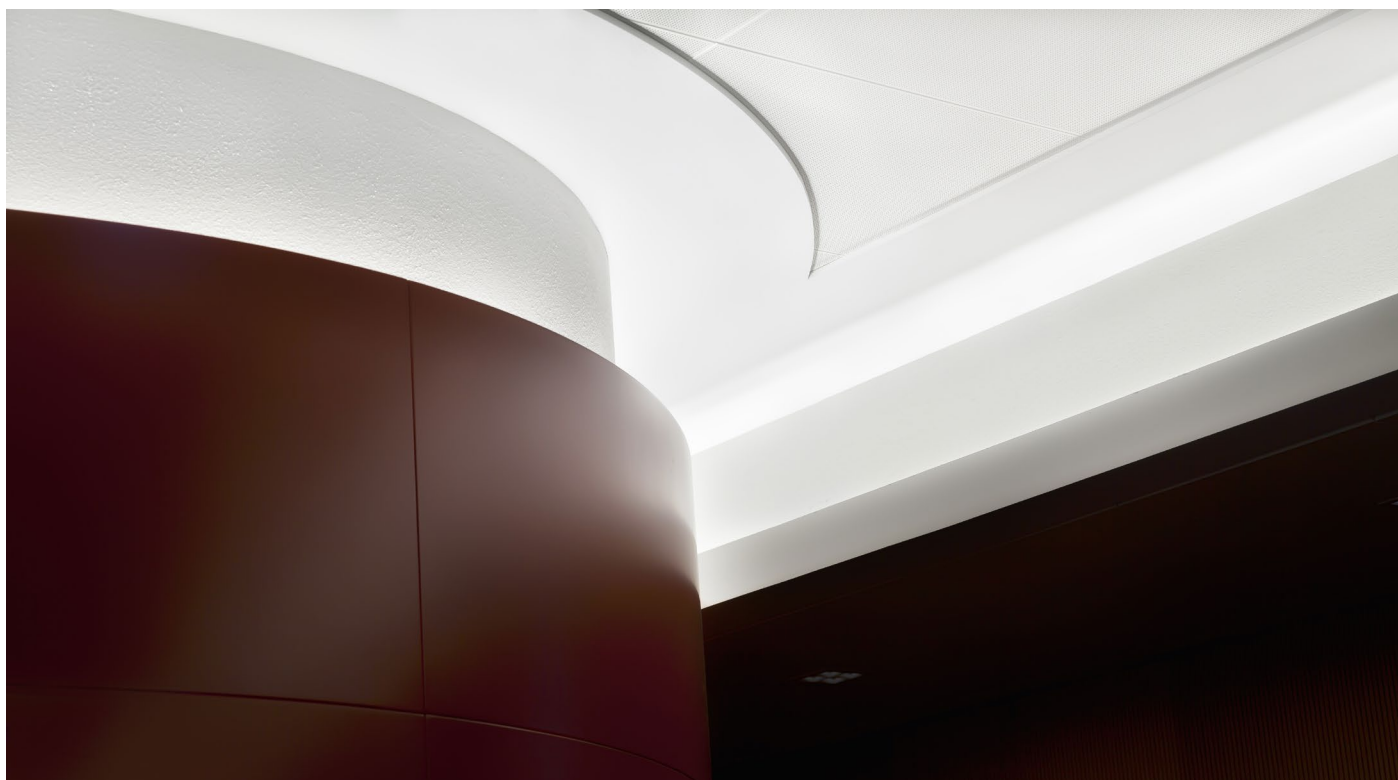
ADO ®  
by TTC Timmler Technology

# LED-VOUTE

Indirekte Raumbelichtung

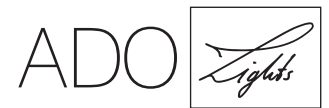
ADO 

BILDER



# LED-VOUTE

## Indirekte Raumbelichtung



BASIS-INFO, ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN  
UND TECHNISCHE ZEICHNUNG



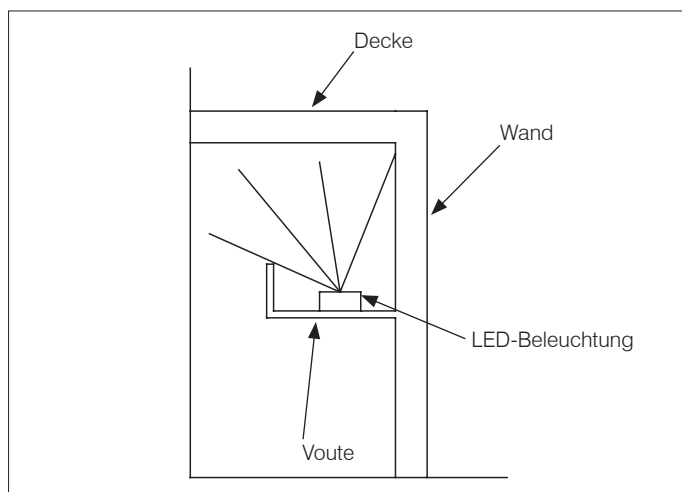
### LED-Voute | Angenehme Atmosphäre

So treten abgehängte Decken aus ihrem Schattendasein. Eine verdeckt angebrachte Lichtlinie an den Kanten der Decke spendet indirektes Licht: Die LED-Voute ist nicht nur eine hochwertige, sondern auch eine sehr elegante Lösung.

### Merkmale

- Atmosphärische, indirekte Raumbelichtung für gezielte Akzentuierung
- variable Längenabschnitte möglich
- perfekte Lichthomogenität
- Einbindung in verschiedene Anwendungen möglich von bedienungsfreundlichen Kleinanwendungen bis zu Gebäudeautomationssystemen
- Lichtfarbe monochrom, optional multicolor

ABMESSUNG [B X H]	19 x 13 mm   Rechteckprofil
ANSCHLUSSLEISTUNG	MONOCHROM/WEISS: 19,2 W/lfm RGB: 14,4 W/lfm
LEUCHTENLICHTSTROM	MONOCHROM/WEISS: Moduleffizienz 75 lm/W Leuchtenlichtstrom 975 lm Leuchtennennlichtstrom 1.280 lm
LEBENSDAUER	LED und EVG 50.000 Stunden bei 70% des Ausgangslichtstroms
LICHTFARBE	MONOCHROM/WEISS: 2.700/3.000/4.000/6.000 Kelvin optional RGB
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI > 85
STEUERSCHNITTSTELLE	mit Vorschaltgerät kompatibel zu jeder Schnittstelle wie DMX512, DALI, EIB etc.
SCHUTZART	IP40
ZERTIFIKATE	CE, RoHs
LEUCHTENGEHÄUSE	Aluminium natur
ABDECKUNG	Kunststoff, opak [Lichttransmission 65 %]
SONSTIGES	Umgebungstemperatur -25 °C bis +50 °C Anschlussleitung mit Steckverbindungen geeignet für den Einbau in Lichtvouten, inkl. Montageklammern
GEWICHT	0,26 kg/lfm



TTC Timmler Technology GmbH  
Christian-Schäfer-Straße 8  
D-53881 Flamersheim [Cologne/Bonn]  
T +49 2255 9212-00  
F +49 2255 9212-99  
E [info@ado-lights.com](mailto:info@ado-lights.com)  
I [www.ado-lights.com](http://www.ado-lights.com)  
[www.led-luc.com](http://www.led-luc.com)



by TTC Timmler Technology

