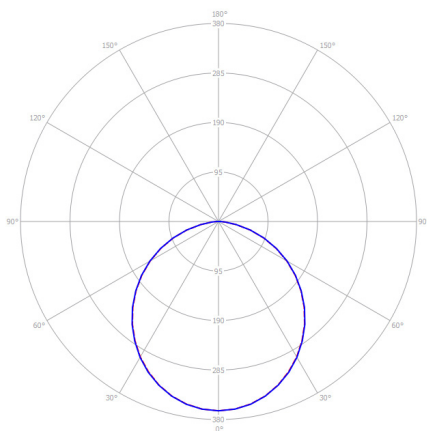
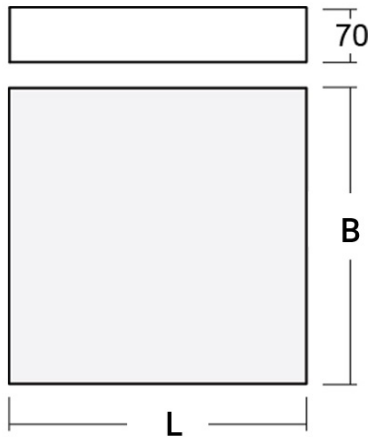
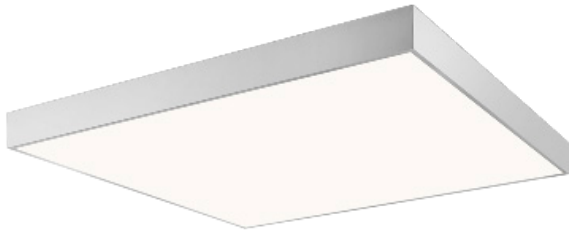


# Produktdatenblatt

## Tendo A H70 LED Opal



Die Leuchte Tendo LED ist eine Anbauleuchte aus scharfkantigem Aluminiumprofil mit opalem Diffusor.

Durch ihr gradliniges Design fügt sie sich optimal in Räumlichkeiten unterschiedlichster Nutzungsarten ein.

Einsatzbereich: Gesellschafts-, Repräsentations- oder Geschäftsräume.

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen (L x B x H) in mm	Lichtstrom lm	Watt	Effizienz lm/W	Gewicht kg
350 x 350 x 70	1.440	12,4	116	3,4
600 x 600 x 70	4.680	34,1	137	8
900 x 900 x 70	10.530	76,7	137	17,4

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß, schwarz oder titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 4000K o. 3000K
- Farbwiedergabe (CRI): > 80
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 21
- Abdeckung: opal

Bestückung:

- LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B20 50.000 h

Stromversorgung:

- optional DALI dimmbar
- optional mit 3h-Notlicht

Elektrotechnik:

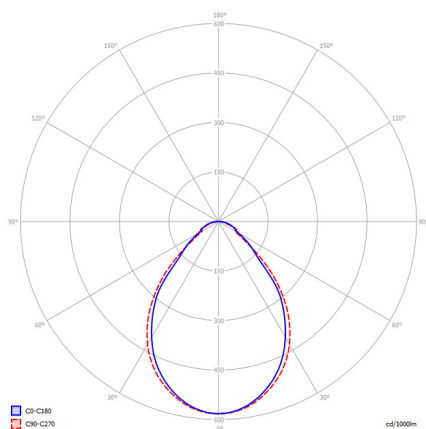
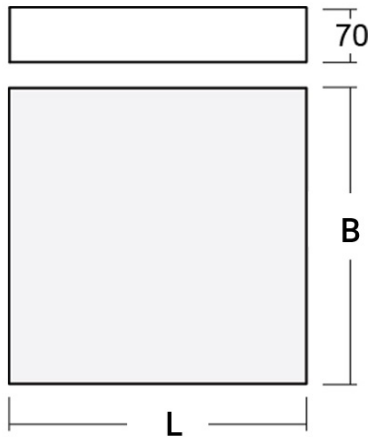
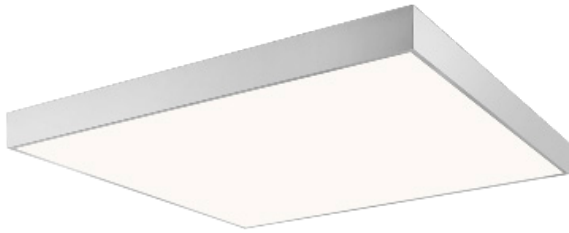
- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:10/2023





Die Leuchte Tendo LED ist eine Anbauleuchte aus scharfkantigem Aluminiumprofil mit mikroprismatischer Abdeckung.

Durch ihr gradliniges Design fügt sie sich optimal in Räumlichkeiten unterschiedlichster Nutzungsarten ein.

Einsatzbereich: Büros, Schulen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen (L x B x H) in mm)	Lichtstrom lm	Watt	Effizienz lm/W	Gewicht kg
350 x 350 x 70	1.160	12,4	94	3,4
600 x 600 x 70	3.830	34,1	112	8
900 x 900 x 70	8.630	76,7	113	17,4

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß, schwarz oder titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 4000K o. 3000K
- Farbwiedergabe (CRI): > 80
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR: < 19
- bildschirmarbeitsplatzgerecht
- Abdeckung: mikroprismatisch

Bestückung:

- LED Modul
- Lebensdauer LED: L80B20 50.000 h

Stromversorgung:

- optional DALI dimmbar
- optional mit 3h-Notlicht

Elektrotechnik:

- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:10/2023

