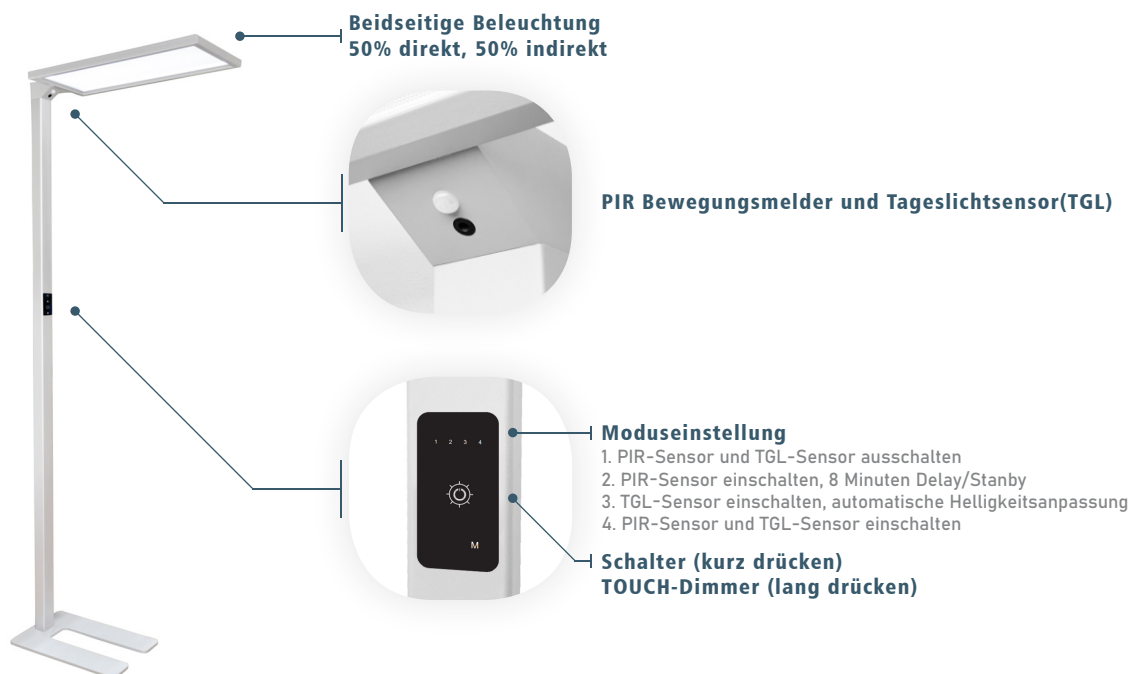


# LED-STEHLUCHE Serie TL Beidseitige Beleuchtung UGR<19



## HIGHLIGHTS

- Mit beidseitiger Beleuchtung (50% direkt, 50% indirekt), max. 1000 LUX auf Arbeitstisch
- Bewegungsmelder(PIR) integriert; Leuchte schaltet ohne Bewegung nach 8 Minuten ab.
- Tageslichtsensor(TGL), ein- und ausschaltbar, automatische Helligkeitsanpassung
- UGR<19, geeignet für Ausleuchtung von Büros mit Bildschirmarbeitsplätzen gemäß DIN EN 12464-1, Grafikbüros, Arztpraxen etc.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9016 /Silbergrau RAL 7038A
Energieeffizienzklasse	G
Lebensdauer	L80 / B10 >36.000 Std.
Maße	L702 B300 H1978
Gewicht	14,5kg
Montageart	Stehend

### PHOTOMETRISCHE DATEN

Lichtstrom	7700lm
Lichtverteilung	Up 50%, Down 50%
Lichtfarbe	4000K
Farbwiedergabe	CRI> 80
Ausstrahlungswinkel	112°
UGR	<19

### TECHNISCHE DATEN

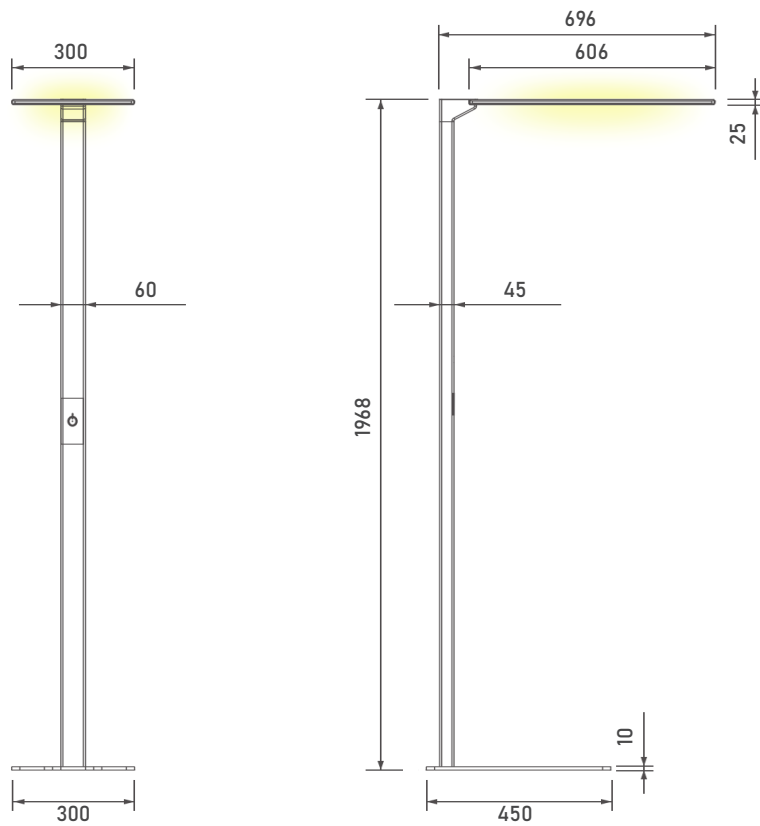
Leistung	70W
Dimmbar	Ja mit Touchdimmer (1-10V)
Schutzart	IP40
Lichtausbeute	110lm/W
Bewegungsmelder	Ja. PIR-Sensor
Tageslichtsensor	Ja.

### ELEKTRISCHE DATEN

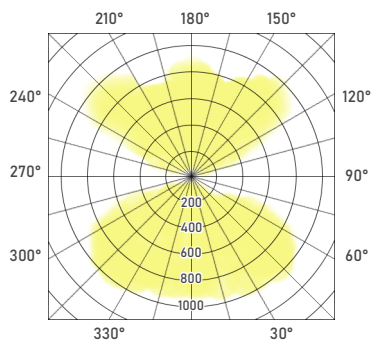
Anschlussleistung	AC200-265V, 50Hz
Schutzklasse	I

CE RoHS

## ABMESSUNGSSKIZZEN



## PHOTOMETRIE



## ANWENDUNGSBEISPIEL



## BESTELLUNG

	BEZEICHNUNG	SENSOR	GEHÄUSEFARBE	LUMEN	KARTON	ART.-NR.
Stehleuchte	TL-70W-NW-TW	PIR, TGL	Weiß	7700lm	1 Stk.	124815
	TL-70W-NW-TS	PIR, TGL	Silbergrau	7700lm	1 Stk.	124816