

LAVIGO



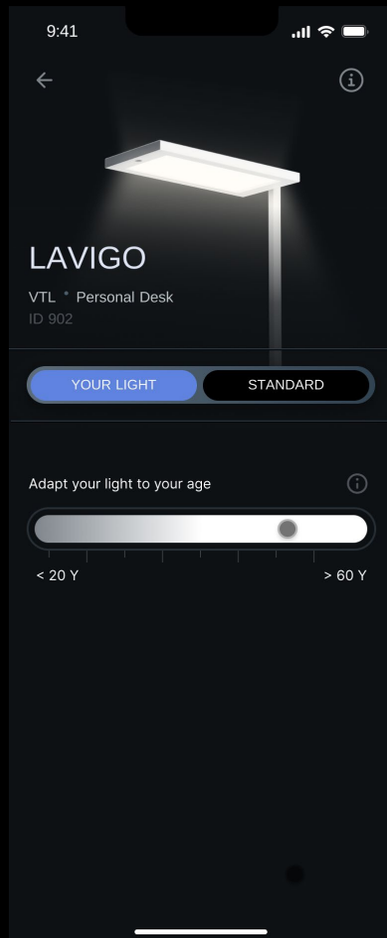


**WELT
NEU
HEIT**



LAVIGO

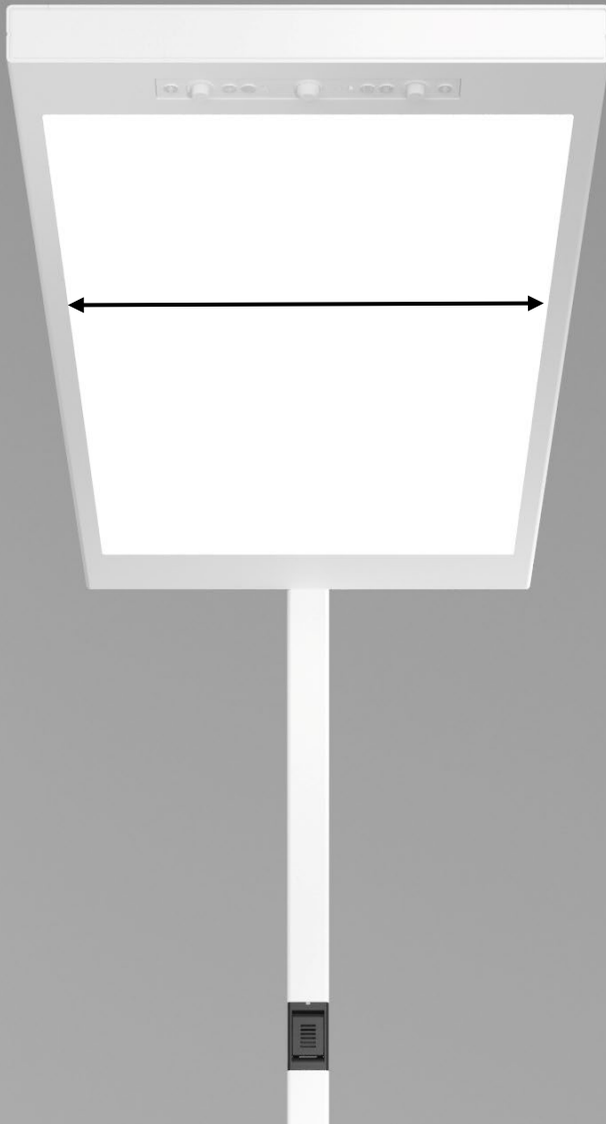
Die meistverkaufte Stehleuchte der Welt



**DIE WELTWEIT ERSTE
LEUCHTE MIT UNTERSCHIEDLICHEM LICHT
FÜR VERSCHIEDENE
ALTERSGRUPPEN ****

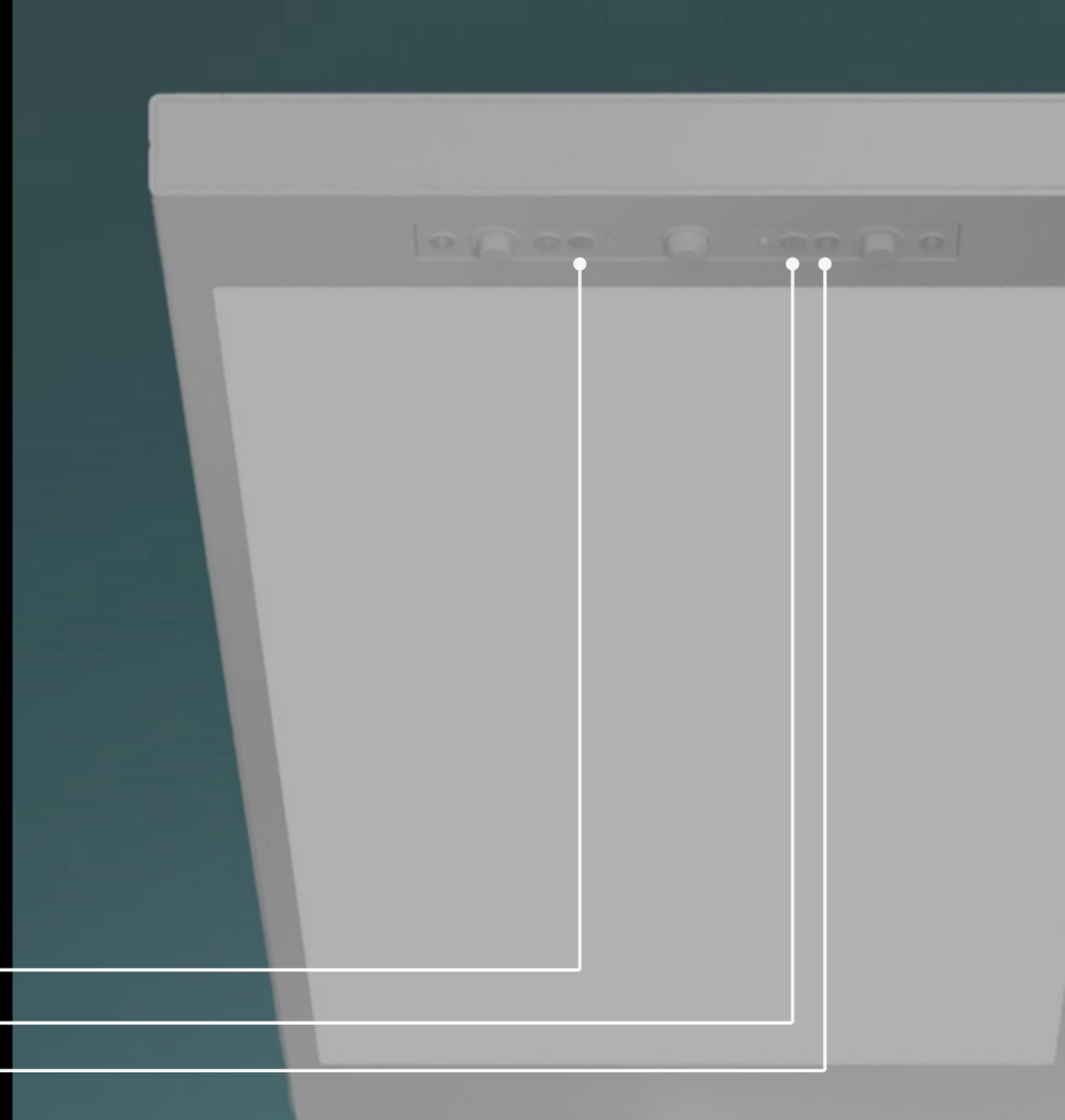
UNSERE KUNDENANFORDERUNGEN

Breiter, um Lichtreflexionen zu vermeiden



RAUM KLIMA INDIKATOREN

LAUTSTÄRKE
LUFTQUALITÄT
TEMPERATUR

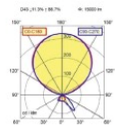
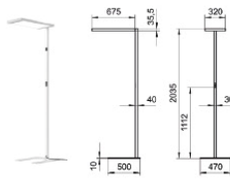




DIE SENSOREN KÖNNEN AUCH MIT UNSERER LIZ-SOFTWARE VERBUNDEN WERDEN ZUR **OPTIMALEN NUTZUNG DER BÜROFLÄCHE.**

UND SIE KÖNNEN MIT DER **GEBÄUDELEITTECHNIK VERKNÜPFT** WERDEN, UM ENERGIEKOSTEN ZU SENKEN.

Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 – 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 92 W
Standby	≤ 0,5 W
Leistungsfaktor	ca. 0,9
Lichtstrom	ca. 15.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 160 lm/W
Lichtart/farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 90; R9 ≥ 50
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 12 %; asymmetrisch
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 20; SK I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängige Mehrfachsensoren
Schalter	Multifunktions-taster
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Satine
Gestänge	Stahlrohr; Lackiert; Gerade; Weiß
Fuss	C-förmig (flach)
Netzanschlussleitung	ca. 3m; Netzstecker; CEE 7/II
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkonstrast	Weiß
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Energieeffizienzklasse	B
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	ca. 18 kg
Besonderheiten	Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App Steuerung; Optional LTX Cloud Anbindung. Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Separierte individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; LTX Multisensor für die Arbeitsplatzoptimierung; TALK Bluetooth; TALK EnOcean; Cradle to Cradle Certified™; Schwarmfunktion



*Studie FOCUS: Blue-enriched white light in the workplace improves self-reported alertness, performance and sleep quality (2008), Antoine U Viola, Lynette M James, Luc J M Schlangen, Derk-Jan Dijk
 **Norm LICHT FÜR JEDES ALTER: DIN/TS 670600



*Studie FOCUS: Blue-enriched white light in the workplace improves self-reported alertness, performance and sleep quality (2008), Antoine U Viola, Lynette M James, Luc J M Schlangen, Derk-Jan Dijk
 **Norm LICHT FÜR JEDES ALTER: DIN/TS 670600

FIGHTING DARKNESS SINCE 1928