

# STERALUX®

THE BEST MADE LIGHTING.

## SteraLux SLIM

LINJAKAS UUTUUSVALAISIN TOIMISTOIHIN

Suomessa valmistetut SteraLux SLIM LED-valaisimet ovat energiatehokas ja ympäristön huomioiva ratkaisu toimiston valaistukseen. Linjakkaan muotoilun ja väri vaihtoehtojen ansiosta ne sopivat joustavasti erilaisiin toimistoympäristöihin. SLIM valaisin on saatavilla myös himmennyskytkimellä.

Valaisimemme ovat helpot asentaa ja ne ovat erittäin pitkäikäisiä. Niillä on viiden vuoden valmistajan takuu ja kahden vuoden STUL-takuu. Räätelöimme valaisimet aina asennuskohteen mukaan: räätälöitäviä ominaisuuksia ovat esimerkiksi valojakauma, värilämpötila, kiinnitystapa, ohjausjärjestelmä ja sähkönsyöttö. Tarjoamme valaisimia kokonaispalveluna, jolloin palveluun kuuluvat suunnittelu- ja asennuspalvelu sekä vanhojen valaisimien kierrättäminen.

**KÄYTTÖKOHTEET: TOIMISTOT, KOULUT, SAIRAALAT, MYYMÄLÄT**

### SteraLux SLIM

#### TUOTETIEDOT

<b>Teho:</b>	35 W*)
<b>Valovirta:</b>	4 100 luumen*)(mikroprismalla)
<b>Asennuskorkeus:</b>	< 4 m
<b>Sähkönumero:</b>	4310906
<b>Värilämpötila:</b>	4 000/5 000 kelvin
<b>Kiinnitys:</b>	riippumaan, kattoon
<b>Pituus:</b>	892 mm
<b>Leveys:</b>	135 mm
<b>Korkeus:</b>	45-62 mm
<b>Paino:</b>	4,5 kg
<b>Rungon väri vaihtoehdot:</b>	musta, valkoinen, alumiini, RAL-värit
<b>Valosuoja:</b>	mikroprisma
<b>CRI (värintoistoindeksi):</b>	> 80
<b>Valonohjaus:</b>	himmennys, on-off
<b>Elinikä:</b>	> 50 000 tuntia
<b>Takuu:</b>	5 vuotta (vetokytkin 2 vuotta)
<b>STUL-takuu:</b>	2 vuotta
<b>Valmistusmaa:</b>	Suomi
<b>Valonlähde:</b>	LED
<b>Suojausluokka:</b>	Luokka I
<b>Kotelointiluokka:</b>	IP20
<b>Käyttölämpötila:</b>	-20 °C - +50 °C
<b>Avautumiskulma/valojakauma:</b>	120°
<b>Rungon materiaali:</b>	alumiini
<b>Hyväksynnät:</b>	CE, FI



*SteraLux SLIM LED-valaisimet ovat energiatehokas ja ympäristön huomioiva ratkaisu toimiston valaistukseen. Ne ovat helppo asentaa ja erittäin pitkäikäisiä.*

# STERALUX®

THE BEST MADE LIGHTING.

STERA TECHNOLOGIES OY  
Tierankatu 5  
FI-20520 Åbo  
info@steralux.fi  
tel. +358 (0) 2 517 0300

\*) Teho ja valovirta +/- 10 %