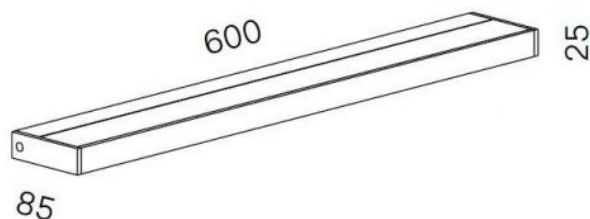


# Serien Lighting

## SML2 Wall 600 Weiß



### Leuchtmittelabdeckung

- satinée/ raster
- satinée/ satinée

### Farbtemperatur in Kelvin

- Tunable White
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	9
<b>Material</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 3 cm   B 60 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting SML2 Wall 600 Weiß besitzt ein Aluminium-Gehäuse. Sie ist mit unterschiedlichen Leuchtmittelabdeckungen erhältlich: Mit der Leuchtmittelabdeckung satinée / satinée kann das Licht nach oben und unten gestreut werden. Mit der Abdeckung satinée / raster wird das Licht in eine Richtung gestreut und in die andere abgeblendet.

Die SML2 Wall 600 Weiß ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Tunable White-Technologie erhältlich. Bei der Leuchte mit **Tunable White-Technologie** ist es möglich, das Licht per Bluetooth von glühlampenwarm bis kaltweiß zu steuern (mit einer Farbtemperatursteuerung von 2.700 Kelvin extra warmweiß bis 5.000 Kelvin kaltweiß). Als Leuchtmittel ist eine vor Ort austauschbare LED integriert.