

# Serien Lighting

## SML2 Wall 600 Schwarz



### Leuchtmittelabdeckung

- satinée/ raster
- satinée/ satinée

### Farbtemperatur in Kelvin

- Tunable White
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Schutzart</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

Das Gehäuse der Serien Lighting SML2 Wall 600 Schwarz wird aus Aluminium hergestellt. Diese Leuchte wird mit unterschiedlichen Leuchtmittelabdeckungen angeboten: Mit den Leuchtmittelabdeckungen kann das Licht entweder nach oben und unten gestreut (satinée / satinée) oder in eine Richtung gestreut und, je nachdem, wie die Leuchte befestigt wird, nach unten oder oben abgeblendet werden (satinée / raster).

Die SML2 Wall 600 Schwarz gibt es mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Tunable White-Technologie. Mit der **Tunable White-Technologie** kann das Licht per Bluetooth von glühlampenwarm bis kaltweiß gesteuert werden (mit einer Farbtemperatursteuerung von 2.700 Kelvin extra warmweiß bis 5.000 Kelvin kaltweiß). Die integrierte LED ist bei Bedarf vor Ort austauschbar.