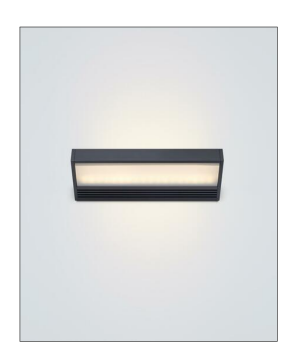


Serien Lighting

SML 2 WALL MEDIUM LED 2700 K SATI-NÉE/RASTER



Technische Details _____

Marke Serien Lighting

Abmessungen B: 22cm, H: 2,5cm, T: 8,5cm

Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung _

Hinter dem Namen SML 2 Wall Medium LED verbirgt sich eine moderne, minimalistische Wandleuchte aus dem Hause Serien Lighting, für die Designer Jean-Marc da Costa ein zeitlos schönes Gewand entworfen hat. Der längliche, kantige Körper der Leuchte ist in verschiedenen edlen Farben zu haben, so dass sich dieses zeitlos-elegante Modell problemlos in unterschiedlich gestaltete Räume einfügt. Im unteren Bereich der Leuchte befindet sich ein LED-Modul, das mit dem Rücken zur Wand eingebaut wurde. Die dimmbaren, energieeffizienten LED-Leuchtmittel sind in einer Reihe angeordnet. Ein Teil des warmweißen Lichts strahlt direkt in die Umgebung und der restliche Teil trifft auf eine schräge Platte, die das Licht geschickt reflektiert. Dadurch entsteht eine direkt-indirekte Beleuchtung, die beispielsweise in Büros oder Arbeitszimmern für eine angenehme Atmosphäre sorgt...

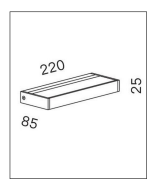
Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Serien Lighting

SML 2 WALL MEDIUM LED 2700 K SATI-NÉE/RASTER

Abbildungen _____





Ausführungen _____

SML 2 Wall LED 220 poliert 2700K Satinée/Raster		SML 2 Wall LED 220 schwarz 2700K Satinée/Raster	
SKU	047937	SKU	047940
Name	SML 2 Wall LED 220 poliert 2700K Satinée/Raster	Name	SML 2 Wall LED 220 schwarz 2700K Satinée/Raster
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Oberfläche	Aluminium poliert	Oberfläche	Schwarz



SML 2 Wall LED 220 silber 2700K Satinée/Raster		SML 2 Wall LED 220 weiß 2700K Satinée/Raster	
SKU	047944	SKU	047947
Name	SML 2 Wall LED 220 silber 2700K Satinée/Raster	Name	SML 2 Wall LED 220 weiß 2700K Satinée/Raster
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Oberfläche	Silber	Oberfläche	Weiß