

#### Tom Dixon

# **VOID SURFACE LED WALL LIGHT**



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



#### Technische Details \_\_\_\_\_

Marke Tom Dixon
Design 2020
Schutzart IP 20

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse F.

Lieferumfang inklusive LED-Modul Abmessungen T: 17,7cm, Ø: 30cm

Regelung Dimmbar mit externem

Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

Dimmbar Dimmbar Lichtstrom 800 lm

Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

Spannung 230 V Maximale Bestückung 6 W LED

### Produktbeschreibung -

Die Wandleuchte Void Surface LED Wall Light aus dem Hause Tom Dixon sorgt für gutes Licht. Die Oberfläche kommt daher in Steel, Copper oder Brass. Die Wandleuchte verfügt über ein verbautes LED-Modul. Das Licht wird diffus allgemein abgegeben. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ist arm an Schatten und Kontrasten. Das warmweiße Licht (3000 K) wirkt dank seines höheren Anteils roten Lichts behaglich. Für eine wohnliche und behagliche Atmosphäre ist diese Lichtfarbe eine gute Wahl. Ihr Flur, Ihr Wohnzimmer, Ihr Schlafzimmer und Ihr Esszimmer werden von dieser Wandleuchte hervorragend beleuchtet...

**Q** Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



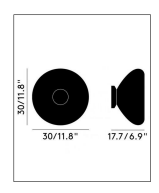
### Tom Dixon

# **VOID SURFACE LED WALL LIGHT**

## Abbildungen \_\_\_\_\_







## Ausführungen \_\_\_\_\_

Void Surface LED Wall Light Steel		Void Surface LED Wall Light Brass	
SKU	510257	SKU	510255
Name	Void Surface LED Wall Light	Name	Void Surface LED Wall Light
	Steel		Brass
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Oberfläche	Steel	Oberfläche	Brass

Void Surface LED Wall Light Copper				
SKU	510256			
Name	Void Surface LED Wall Light Copper			
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi-			
Oberfläche	enzklasse F. Copper			