

Mawa

WARNEMÜNDE 23 AUFBAULEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	Mawa
Design	Marco Schölzel / mawa design
Schutzart	IP 54
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 11cm, Ø: 9cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Farbwiedergabeindex	>90

Produktbeschreibung

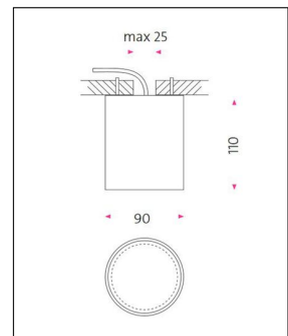
Die Deckenleuchte Warnemünde 23 Aufbauleuchten aus dem Hause Mawa ist eine hervorragende Wahl. Der Produzent Mawa aus Brandenburg designt und fertigt anspruchsvolle Leuchten und Lichtlösungen. Das Sortiment vereint aparte Gestaltung und enorme Funktionalität. Die Deckenleuchte wurde von Marco Schölzel / mawa design entworfen. Die Farben, in denen Sie dieses Downlight erwerben können, sind schickes Chrom sowie zurückhaltendes Weiß. Ihr Wohnzimmer wird von dieser Deckenleuchte hervorragend beleuchtet. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Für eine entspannte und wohnliche Atmosphäre ist diese Farbtemperatur die perfekte Wahl. Gegen Staub sowie gegen Spritzwasser ist die Deckenleuchte dank der Schutzart IP 54 geschützt. Wenn ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer vorhanden ist, lässt sich die Leuchte auch dimmen. Die Deckenleuchte verfügt über ein installiertes LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Mawa

WARNEMÜNDE 23 AUFBAULEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Warnemünde 23 Aufbauleuchte Chrom dimmbar

SKU	122785
Name	Warnemünde 23 Aufbau- leuchte Chrom dimmbar
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Oberfläche	Chrom

Warnemünde 23 Aufbauleuchte Weiß dimmbar

SKU	122664
Name	Warnemünde 23 Aufbau- leuchte Weiß dimmbar
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Oberfläche	Weiß