

Albert

WAND- UND DECKENLEUCHTEN 6562



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



Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Lichtfarbe	Warmweiß
Hersteller	Albert
Material	Aluminiumguss, Acrylglas opal
Stil	Modern & neutral
Schutzart	IP 54
Details	integrierter Überspannungs- schutz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Bestückung / Leucht- mittel	LED-Modul
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 32cm, B: 32cm, H: 5,5cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar

Produktbeschreibung

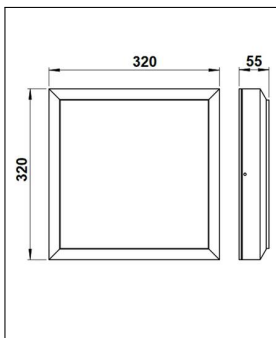
Universell einsetzbar ist diese Wand- und Deckenleuchte des deutschen Herstellers Albert. Ob nun in Nutzräumen wie dem Keller, dem Hobby- oder Kellerraum oder aber an der Hausfassade, der Garage, dem Hauseingang, am oder im Gartenhäuschen – die Leuchte macht überall eine gute Figur und fügt sich dank ihres klassischen Designs überall bestens ein. Dank der hohen Schutzart ist die Wand- und Deckenleuchte zudem auch noch besonders robust und damit langlebig. Das diffuse Allgemeinlicht der Leuchte sorgt für eine sichere Helligkeit und eine besonders schöne Atmosphäre...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Albert

WAND- UND DECKENLEUCHTEN 6562

Abbildungen



Ausführungen

Wand- und Deckenleuchte 626562 Anthrazit

SKU	132434
Name	Wand- und Deckenleuchte 626562 Anthrazit
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Anthrazit

Wand- und Deckenleuchte 666562 Schwarz

SKU	133677
Name	Wand- und Deckenleuchte 666562 Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Schwarz

Wand- und Deckenleuchte 686562 Weiß

SKU	133678
Name	Wand- und Deckenleuchte 686562 Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Weiß

Wand- und Deckenleuchte 696562 Silber

SKU	133679
Name	Wand- und Deckenleuchte 696562 Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Silber