

Bega

**FREISTRAHLENDE WANDLEUCHTEN LED
ECKIG**

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

**Technische Details**

Marke	Bega
Material	Kristallglas, Aluminiumguss
Schutzart	IP 65
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	B: 14,5cm, H: 27,5cm, T: 19,5cm
Regelung	schaltbar
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	2x 812 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	2x 9 W LED

Produktbeschreibung

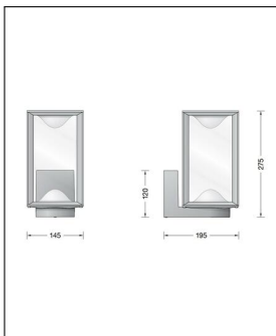
Mit der Wandleuchte Freistrahlende LED Eckig aus dem Hause Bega treffen Sie eine hervorragende Entscheidung. Bega ist bekannt für seine exzellenten Außenleuchten. Gebrauchsgüte und gutes Design stehen im Fokus. Die moderne Terrassenleuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ist arm an Schatten und Kontrasten. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seines höheren Anteils roten Lichts wohnlich. Für eine entspannte und gemütliche Lichtstimmung ist diese Farbtemperatur eine sichere Wahl. Die Wandleuchte verfügt über ein integriertes LED-Modul. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Wandleuchte nicht nur gegen Strahlwasser abgeschirmt, sondern auch absolut staubdicht ist. Sie können sie daher sehr gut im Außenbereich nutzen. Diese moderne Terrassenleuchte ist eine exzellente Wahl für die Beleuchtung Ihrer Fassade, Ihres Balkons, Ihrer Haustür und Ihrer Terrasse. Optisch punktet die moderne Terrassenleuchte...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

FREISTRAHLENDE WANDLEUCHTEN LED ECKIG

Abbildungen



Ausführungen

31079K3 Wandleuchte

SKU	163530
Name	31079K3 Wandleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Grafit

31079BK3 Wandleuchte

SKU	163529
Name	31079BK3 Wandleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Oberfläche	Bronze