

Bega

# PRIMA DECKEN- UND WANDLEUCHTEN WEIß - LED



## Technische Details

Marke	Bega
Material	Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss, Armatur aus Metall

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



## Produktbeschreibung

Einen echten Klassiker präsentiert der deutsche Markenhersteller Bega mit den Prima Wand- und Deckenleuchten aus der Kollektion Limburg. Das minimalistische Design mit klaren Linien und schnörkellosen Formen erlaubt den vielseitigen Einsatz dieser Lichtobjekte. In jedem Zimmer, in Flur und Diele oder auch in Treppenhäusern machen die schlichten wie funktionalen Leuchten eine exzellente Figur. Gefertigt werden sie aus langlebigen Materialien, außerdem bieten sie optimierte Funktionalität. Der schalenartige Leuchtschirm in einer halbkugelähnlichen Form besteht aus mundgeblasenem Opalglas in seidenmatter Optik. Der Bajonettverschluss sorgt für Stabilität und verbindet zuverlässig den Schirm mit der Armatur aus Metall. Ausgestattet sind die Prima Wand- und Deckenleuchten mit moderner LED-Technik. Die mitgelieferten LED-Lampen erlauben den effizienten Einsatz der Lichtobjekte und arbeiten stromsparend wie umweltbewusst. Sie spenden ...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Bega

# PRIMA DECKEN- UND WANDLEUCHTEN WEIß - LED

## Abbildungen

## Ausführungen

### 12132K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte

SKU	046090
Name	12132K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte
Durchmesser gesamt	25 cm
Lichtstrom	582 lm

### 12133K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte

SKU	046093
Name	12133K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte
Durchmesser gesamt	25 cm
Lichtstrom	834 lm

### 12138K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte Ring Weiß, 2700 K

SKU	046096
Name	12138K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte Ring Weiß, 2700 K
Durchmesser gesamt	35 cm
Lichtstrom	1334 lm

### 12139K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte

SKU	046099
Name	12139K2 Prima LED Decken- und Wandleuchte
Durchmesser gesamt	35 cm
Lichtstrom	2055 lm