

Bega

ÜBERROLLBARE BODENEINBAULEUCHTEN LED MIT VIER LICHTSEKTOREN - 60°



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



Technische Details

Marke	Bega
Material	Aluminiumguss, Aluminium, Edelstahl, Edelstahlguss, Reflektor aus eloxiertem Reinst-Aluminium, optische Linse aus Silikatglas
Oberfläche	Grafit
Schutzart	IP 67
Details	Anschlussleistung: 6,4 W
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Einbaumaße	T: 9,5cm, Ø: 9cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 3cm, Ø: 12cm
Gewicht	1,3 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Farbwiedergabeindex	> 80

Produktbeschreibung

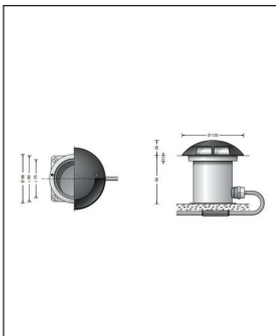
Diese überrollbare Bodeneinbauleuchte von Bega wurde primär für sicherheitstechnische Zwecke konzipiert und kann in vielen Bereichen eingesetzt werden. Zum Beispiel zur Ausleuchtung von Treppenstufen, als Markierung von Wegen in Grünanlagen und Fußgängerzonen oder zur Begrenzung von Parkplätzen bei Nacht ist diese LED-Leuchte sehr gut geeignet. Durch die Verwendung robuster Materialien wie Aluminium, Edelstahl und Silikatglas ist eine beschädigungsfreie Belastung von bis zu 1000 Kilogramm sichergestellt. Das flache und halbrunde Gehäuseoberteil kann bündig im Asphalt oder in Steinplatten montiert werden, so dass keine störenden Stolperkanten entstehen. Die neutrale Oberflächenfarbe Grafit passt zu jeder Architektur und stellt auf hellem Untergrund bereits bei Tageslicht eine sichtbare Markierung dar. Diese Bodeneinbauleuchte&...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

ÜBERROLLBARE BODENEINBAULEUCHTEN LED MIT VIER LICHTSEKTOREN - 60°

Abbildungen



Ausführungen

88675K3 Überrollbare Bodeneinbauleuchte

SKU	079028
Name	88675K3 Überrollbare Bodeneinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K

88675K4 Überrollbare Bodeneinbauleuchte

SKU	079029
Name	88675K4 Überrollbare Bodeneinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K