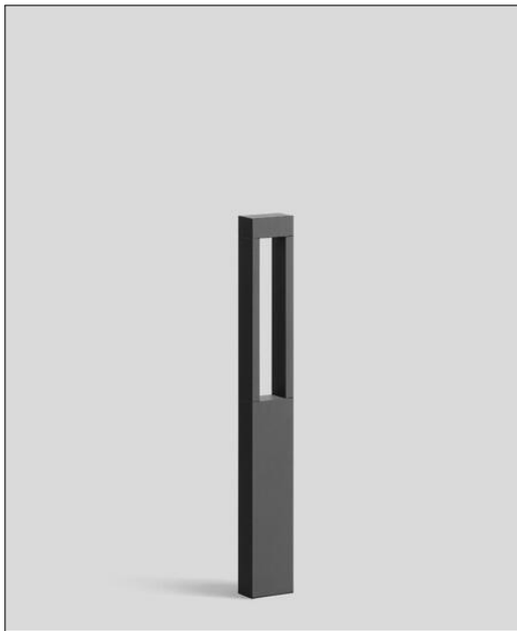


Bega

GERICHTETE GARTEN- UND WEGELEUCHTEN MIT ERDSTÜCK - LED



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



Technische Details

Marke	Bega
Material	Aluminiumguß, Aluminium, Edelstahl, Sicherheitsglas klar
Schutzart	IP 65
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Einbaumaße	T: 30cm
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	B: 9cm, H: 70cm, T: 5cm
Regelung	schaltbar
Gewicht	2,8 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	216 lm

Produktbeschreibung

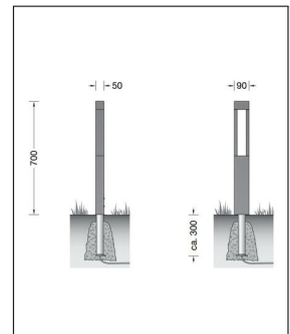
Mit der Pollerleuchte Gerichtete Garten- und Wegeleuchten mit Erdstück - LED aus dem Hause Bega treffen Sie eine ausgezeichnete Entscheidung. Bega ist bekannt für seine hochqualitativen Außenleuchten. Das Unternehmen demonstriert, dass sich präzise deutsche Handwerkskunst auszahlt. Optisch weiß die moderne Pollerleuchte in Grafit und hochwertigem Silber zu begeistern. Ihre Wege, Ihr Garten und Ihre Einfahrt werden von dieser Pollerleuchte hervorragend beleuchtet. Die moderne Pollerleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht fällt unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß. Für eine wohnliche und gemütliche Lichtstimmung ist diese Farbtemperatur eine solide Wahl. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Pollerleuchte nicht nur gegen Strahlwasser geschützt, sondern auch absolut staubdicht ist. Sie können sie daher problemlos im Außenbereich nutzen. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

GERICHTETE GARTEN- UND WEGELEUCH- TEN MIT ERDSTÜCK - LED

Abbildungen



Ausführungen

77265K3 Gartenleuchte

SKU 072155
Name 77265K3 Gartenleuchte
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche Grafit

77265AK3 Gartenleuchte

SKU 072156
Name 77265AK3 Gartenleuchte
Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche Silber