


BRUMBERG ASTERIA LED-Erdspießstr. str.sw. 230V 7W 3000K IP65 21°
Art. Nr. BR60113183

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP65
- Abstrahlwinkel: 21°
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: Ø 60 x H 403 mm
- Länge Erdspieß: 165 mm

LED-Erdspießstrahler, 230 V AC, IP65, schaltbar, strukturschwarz, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8,5 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 500 lm, Farbtemperatur: 3.200 K, Abstrahlwinkel: 21°, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Art der Leuchte	Erdspieß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V

Mit Betriebsgerät	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Geeignet für Lampenleistung	8.5 W
Leistung	8.5 W
Lichtstrom	500 lm
Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Höhe/Tiefe	403 mm
EAN	4251433926177