

BRUMBERG KARAKOL LED-Erdspießstr. rund, str.sw. 230V 12,3W 3000K IP66 24°
Art. Nr. BR60118183


- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP66
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: Ø 68 x H 155 mm
- Länge Erdspieß: 230 mm

LED-Erdspießstrahler 230V, IP66, 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: IP66, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 12,3 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 1.300 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 24°, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Art der Leuchte	Erdspieß
Mit Lichtsensor	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
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
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Schutzart (IP)	IP66

Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse	I
Geeignet für Lampenleistung	12.3 W
Leistung	12.3 W
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstrom	1300 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	155 mm
Durchmesser	76 mm
EAN	4251433947806