


**BRUMBERG LEGRA LED-Erdspieß str.graph. 20 W, 3.000 K IP65 72°**
**Art. Nr. BR65271103**

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP65
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: Ø 135 x H 114 mm

LED-Erdspießstrahler, 230 V AC, IP65, schaltbar, strukturgraphit, sonstige. 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: 20 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 1.130 lm, Farbtemperatur: von 2.950 K bis 3.050 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 72°, 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	grau
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I

Geeignet für Lampenleistung	20 W
Leistung	20 W
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1130 lm
Farbtemperatur	2950 - 3050 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	114 mm
Länge	135 mm
Durchmesser	114 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
EAN	4251433982753