


**BRUMBERG LANTERN Pollerl str.graph. 230V 9W 3000K IP65 H800 71°**
**Art. Nr. BR60036103**

- Farbwiedergabe CRI > 80
- Schutzart: IP54
- Abstrahlwinkel: 71°
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: L 80 x B 150 x H 600/800 mm

LED-Pollerleuchte, IP65, Höhe 800 mm, strukturgraphit, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Sockelmaß: L 100 x B 150 mm 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: 9 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 520 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 71°, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

**Technische Information**

Art der Leuchte	Pollerleuchte
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 stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja

Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Geeignet für Lampenleistung	9 W
Leistung	9 W
Lichtverteilung	asymmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	520 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	80 mm
Höhe/Tiefe	800 mm
Höhe	800 mm
EAN	4251433948773