


BRUMBERG STICK Pollerl. rund, str.sw. 230V 8W 3000K IP65 H400 120°
Art. Nr. BR60019183

- Farbwiedergabe CRI > 80
- Schutzart: IP65
- Abstrahlwinkel: 120°
- Material: Aluminium/Kunststoff
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: Ø 100 x H 400/750/1.000 mm

Pollerleuchte, IP65, Höhe 400 mm, strukturschwarz, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 530 lm, Farbtemperatur: von 4.000 K bis 3.000 K, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 120°, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Art der Leuchte	Pollerleuchte
Mit Grundplatte	Ja
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
Spannungsart	AC
Nennspannung	230 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	I

Geeignet für Lampenleistung	8 W
Max. Systemleistung	8 W
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	530 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	400 mm
Durchmesser	100 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Schraubklemme
Höhe	400
EAN	4251433971887