


BRUMBERG TRIVIA Erspießstrahler rund, str.sw. 230V 8W 3000K IP65 30°
Art. Nr. BR60104183

- Farbwiedergabe: CRI > 80
- Schutzart: IP65
- Abstrahlwinkel: 30°
- Material: Aluminium/Glas
- Inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung
- Maße: Ø 76 x H 260 mm
- Länge Erspieß: 249 mm

LED-Erspießstrahler 230V, 8 W, IP65, 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 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Lichtstrom: 600 lm, Farbtemperatur: 3.000 K, Abstrahlwinkel: 30°, Verstellbarkeit: schwenkbar, Mit Betriebsgerät: Ja, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Art der Leuchte | Erspieß |
| 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) | IP65 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Schutzklasse | I |
| Geeignet für Lampenleistung | 8 W |
| Leistung | 8 W |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 600 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | nein |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Höhe/Tiefe | 260 mm |
| Durchmesser | 76 mm |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| EAN | 4250047781578 |