

## MIRAGE BN-SW #9313211

Gehäuse Chrom gebürstet, Flügel Kunststoff, Lack schwarz hier mit 3 montierten Flügeln

**wahlweise auch mit 2 oder 4 Flügeln zu montieren!**

- profilierte Kunststoffflügel für beste Luftleistung
- absolut ruhiger Lauf
- gleichmäßige Lichtstreuung durch hochwertiges Leuchtenglas

**25 JAHRE GARANTIE**  
auf den Motor



**MIRAGE BN-SL #9313210** Gehäuse Chrom gebürstet, Flügel Kunststoff, Lack silbergrau, hier m. 4 Flügeln



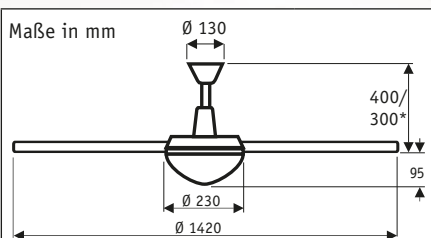
**MIRAGE BN-SL #9313210** Gehäuse Chrom gebürstet, Flügel Kunststoff, Lack silbergrau, hier mit 3 Flügeln



**MIRAGE WE-WE #9313220** Gehäuse Lack weiß, Flügel Kunststoff, Lack weiß, hier mit 3 Flügeln



**MIRAGE BN-SW #9313211** Gehäuse Chrom gebürstet, Flügel Kunststoff, Lack schwarz, hier mit 2 Flügeln



### MIRAGE 142

Flügelanzahl (wahlweise)	2/3/4
Leistung Motor (W)	8 - 53
Leistung Leuchte max. (W)	2 x 40
Spannung (V/Hz)	230/~50
Größe Ø (cm)	142
Anzahl Stufen (mit FB)	3
Drehzahl max. (min <sup>-1</sup> )	230
Gewicht (kg)	8,1

**Montage:** 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70 - 110 mm

## Eine elegante, schlanke Erscheinung in jedem Raum

- 3 Stufen über Fernbedienung schaltbar.
- Vor-/Rückwärtslauf über Schiebeschalter.
- Mit integrierter Milchglasleuchte (max. 2 x 40 W, E27), auch für Energiesparleuchtmittel geeignet.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage auch an Schrägen (bis 16°, darüber mit Hilfskonstruktion).

### Optionen:

- Optional wandregelbar (Seite 140/141).
- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 145).
- Zusatzflügel Kunststoff halbtransparent.

### Funkfernbedienung

(Motor 3 Stufen/Licht an/aus oder dimmen), Wandhalter im Lieferumfang enthalten.



Zusatzflügel, Kunststoff halbtransparent #19114

Weitere Kombinationen siehe Preisliste!

Artikel	Art.-Nr.	Gehäusefarbe	Flügeldekor
MIRAGE BN-SW	9313211	Chrom gebürstet	Kunststoff, Lack schwarz
MIRAGE BN-SL	9313210	Chrom gebürstet	Kunststoff, Lack silbergrau
MIRAGE WE-WE	9313220	Lack weiß	Kunststoff, Lack weiß
MIRAGE BN-TR	9313209	Chrom gebürstet	Kunststoff, halbtransparent