



Classic-Line 860 Aluminium Sat-Reflektor 85x90cm

Hohe Qualität mit gutem Preis-
Leistungsverhältnis

85 cm x 90 cm Alu-Offset-Reflektor mit
hervorragender Robustheit und erstklassiger
Verarbeitung.
Einzelverpackt.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 790611 |
| Art.Nr. | S860CL-G |
| EAN13 | 8424450174081 |

Andere Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------|
| Farbe | Graphit |
| Netzteil | Nicht enthalten |
| Liefermethode | Einzelverpackung |

Physische Daten

| | |
|----------------------|------------|
| Nettogewicht | 9.800,00 g |
| Bruttogewicht | 9.800,00 g |

Verpackung

| | |
|----------------|---------|
| Karton | 1 Stk. |
| Palette | 10 Stk. |

Highlights

- Alu - Reflektoren

- Nicht rostend
- Sehr schnelle Montage (vormontiert)
- Mit Kabeldurchführung im Feedarm
- Der Feedarm verfügt über eine zusätzliche Öffnung, so dass z.B. kein Schnee auf dem Feedarm liegen bleibt.
- ALU-Druckguss-Feedhalter sowie abgerundete Kanten durch speziell beschichtete Bauteile
- Rückenteil und Masthalter sind verzinkt und chromat beschichtet
- Befestigungsschrauben mit Flügelmutter mit Sechskant

Merkmale

- Rückenteil und Masthalter sind verzinkt und chromat beschichtet und in gleicher Farbe wie der Reflektor lackiert
- Durch die Schlüssellöcher lässt sich der Reflektor leicht abnehmen. Die breite Rückenhalterung bietet eine hohe Stabilität. Die zusätzliche Öffnung im Feedarm sorgt dafür dass sich kein Schnee auf diesem anhäuft
- Reflektor ohne Logo

Technische Spezifikationen : Ref. 790611

| | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|
| Frequenzbereich | GHz | 10,75 ... 12,75 |
| Verstärkung (11.75GHz) | dBi | 38,5 |
| Elevationswinkel | ° | 0 ... 80 |
| Öffnungswinkel | ° | < 2,1 |
| Kreuzpolarisationsentkopplung | dB | > 27 |
| F-D Verhältnis | | 0.6000 |
| Reflektorabmessungen: Höhe | mm | 850 |
| Reflektorabmessungen: Breite | mm | 905 |
| Reflektormaterial | | Aluminium |
| Ø LNB Halter | mm | 40 |
| Windlast (@130Km/h) | N | 640 |
| Für Masten mit Ø | mm | 30 ... 90 |