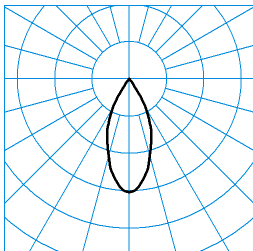




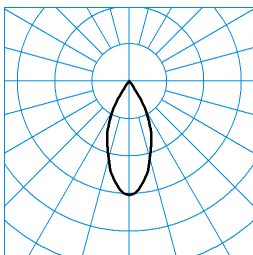
### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenoptik	Segmentreflektor aus Miro Silver.
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Länge-Netto	142 mm
Breite-Netto	142 mm
Höhe-Netto	108 mm
Außendurchmesser	142 mm
Einbauhöhe	150 mm
Einbaudurchmesser	130 mm

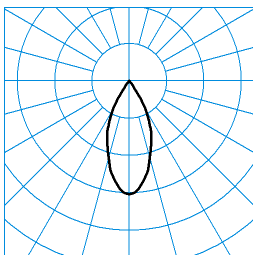
### Lichtverteilungskurven



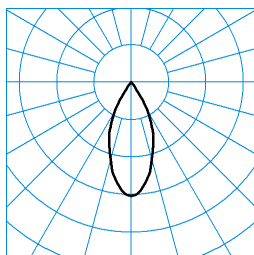
**QUIRA 130 RFS -WFL-c 1500-M ET**  
**TX280442** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,88 A  
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 88



**QUIRA 130 RFS -WFL-c 1500-M+F ET**  
**TX279999** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,88 A  
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

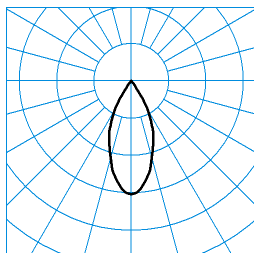


**QUIRA 130 RFS -WFL-c 2000-BC ET**  
**TX280253** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,88 A  
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 88



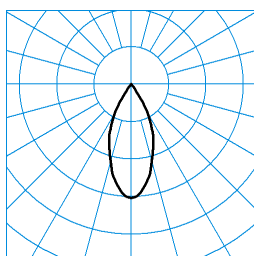
**QUIRA 130 RFS -WFL-c 2000-BF ET**  
**TX280168**  C0 - C180  
 C90 - C270

DIN 5040: A80  
UTE: 0,88 A  
CEN Flux Code: 100 100 100 100 88



**QUIRA 130 RFS -WFL-c 2000-EW ET**  
**TX280344**  C0 - C180  
 C90 - C270

DIN 5040: A80  
UTE: 0,88 A  
CEN Flux Code: 100 100 100 100 88



**QUIRA 130 RFS -WFL-c 2000-M ET**  
**TX280444**  C0 - C180  
 C90 - C270

DIN 5040: A80  
UTE: 0,88 A  
CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

### Ausschreibungstext

Segmentreflektor aus Miro Silver. Strahlerkopf dreh- und schwenkbar (355° / 70°). Bemessungslichtstrom 1605 lm, Bemessungsleistung 23 W, Leuchten-Lichtausbeute . Lichtfarbe , ähnlichste Farbtemperatur (CCT) , allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 85$ . Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet, Weiß, ähnlich RAL 9016. Schutzklasse (EN 61140): , Schutzart (DIN EN 60529): IP, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Gewicht: kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.