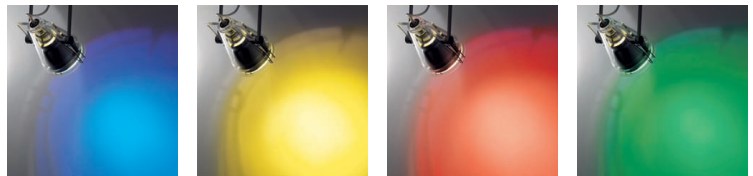


JUEL TRACK

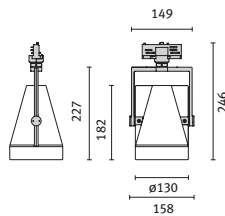
Stromschienenstrahler für Halogenlampen



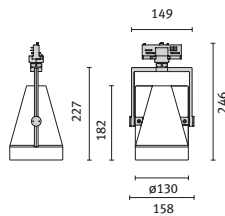
Leuchtenserie für Stromschienen. Transparente Glasabdeckungen in den Größen 95 mm, 130 mm, 160 mm. Halterung und Drehmechanik aus lackiertem Aluminiumdruckguß. Hochglanzverchromter Metallreflektor. Adapter zum Anschluss an die Stromschienen. Schutzklasse I, IP20.



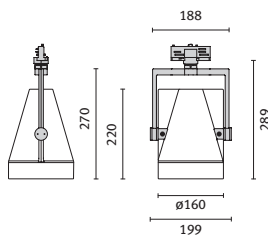
Farbfilter und Schutzglas siehe S. 460



JUEL MINI TRACK	Grau metallic	Fassung	Ausstrahlungswinkel
QPAR 51 max. 35 W / 230 V	006486	GU10	35°



JUEL MIDI WALL/R	Grau metallic	Fassung	Ausstrahlungswinkel
QPAR max. 75 W / 230 V	006457	E27	8°- 24°- 45°



JUEL MAXI TRACK	Grau metallic	Fassung	Ausstrahlungswinkel
PAR 38-CB max. 120 W / 230 V	006475*	E27	-

* nicht für Farbfilter geeignet



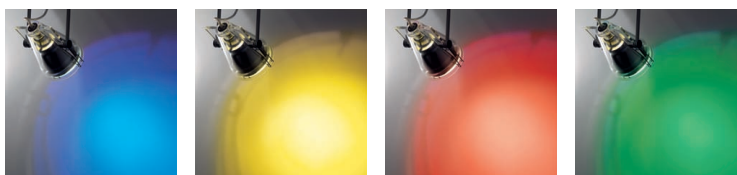
Stromschienen, Verbindungen und Installationssysteme siehe S. 461

JUEL TRACK BOX

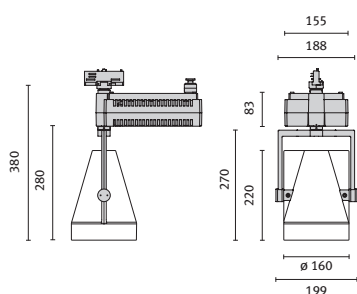
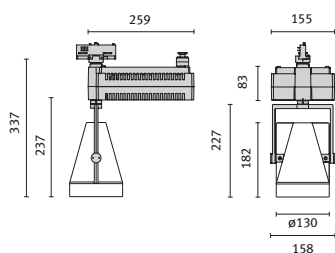
Stromschienenstrahler für Halogen- und Hochdrucklampen



Leuchtschienen für Stromschienen. Transparente Glasabdeckungen in den Größen 95 mm, 130 mm, 160 mm. Halterung und Drehmechanik aus lackiertem Aluminiumdruckguß. Anschlussgehäuse aus lackiertem Aluminiumdruckguß. Hochglanzverchromter Metallreflektor. Adapter zum Anschluss an die Stromschienen. Schutzklasse I, IP20.



Farbfilter und Schutzglas siehe S. 460



JUEL MIDI TRACK BOX	Grau metallic	Fassung	Ausstrahlungswinkel
QR111 max. 100 W mit Trafo	006564	G53	8°- 24°- 45°
HST-CRI 50 W mit EVG	006456*	Gx12	-
HIR111 max. 35 W mit EVG	006565	Gx8,5	-

* nicht für Farbfilter geeignet

JUEL MAXI TRACK BOX	Grau metallic	Fassung	Ausstrahlungswinkel
HST-CRI 100 W mit EVG	006474*	Gx12	-

* nicht für Farbfilter geeignet



Stromschienen, Verbindungen und Installationssysteme siehe S. 461