



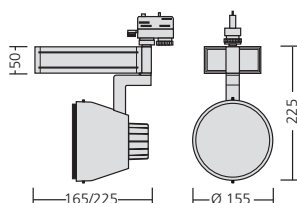
## AS 19

### Stromschienenstrahler

- Strahler aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur oder RAL 9016 struktur
- Strahler dreh- und schwenkbar
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (flood, medium, spot) aus Reinstaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, hochglänzend
- Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel
- Inkl. 3-Phasen-Universaladapter
- Auch für Deckenanbau geeignet (Deckenkappe auf Anfrage)

# AS 19

## Stromschienenstrahler für verschiedene Lichttechniken



### Spot - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	48620	0,20
2,0	12005	0,39
3,0	5336	0,59
4,0	3001	0,78
5,0	1921	0,98
∇α 2 x 6°		

### Medium - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	14217	0,45
2,0	3554	0,90
3,0	1580	1,35
4,0	889	1,80
5,0	569	2,25
∇α 2 x 12°		

### Flood - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	3675	0,85
2,0	919	1,71
3,0	408	2,56
4,0	230	3,41
5,0	147	4,27
∇α 2 x 24°		

Stromschienenstrahler für Halogen- und Hochdrucklampen. Strahler aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, dreh- und schwenkbar. HIT-CE und HST-CRI (SDW-TG) inkl. EVG, Niedervolt-Halogen inkl. elektronischem Transformator. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Inkl. 3-Phasen-Universaladapter. Bei Ausführung HIT-CE Schutzscheibe 18.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 2,3 kg

### Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	<b>19.453.35.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	<b>19.453.70.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	<b>19.453.15.23-18</b>	225 x 155 x 225 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	<b>19.453.50.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	<b>19.453.10.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1

### Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	<b>19.463.35.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	<b>19.463.70.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	<b>19.463.15.23-18</b>	225 x 155 x 225 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	<b>19.463.50.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	<b>19.463.10.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1

### Reflektor: flood - 2 x 24°

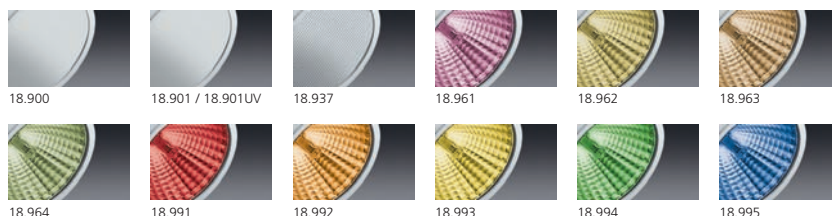
Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	<b>19.473.35.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 70 W mit EVG	<b>19.473.70.23-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G12
HIT-CE 150 W mit EVG	<b>19.473.15.23-18</b>	225 x 155 x 225 mm	G12
HST-CRI (SDW-TG) 50 W mit EVG	<b>19.473.50.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1
HST-CRI (SDW-TG) 100 W mit EVG	<b>19.473.10.33-18</b>	225 x 155 x 225 mm	GX12-1

### Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QR111 bis 100 W mit Trafo	<b>19.403.10.63-18</b>	165 x 155 x 275 mm	G53

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.

### Lichtvorsätze (Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf den Seiten 234 bis 238!)



# AS 19

## Stromschienenstrahler für Hochvolt-Halogenlampen



Stromschienenstrahler für QT18 und Q-PAR 30 Lampen. Strahler aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, dreh- und schwenkbar. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Inkl. 3-Phasen-Universaladapter. Max. Gewicht: 0,9 kg

### Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QT 18 bis 150 W	<b>19.353.15.90-18</b>	150 x 155 x 175 mm	B15d

### Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QT 18 bis 150 W	<b>19.363.15.90-18</b>	150 x 155 x 175 mm	B15d

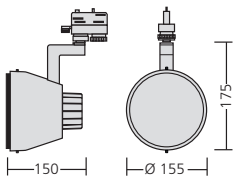
### Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QT 18 bis 150 W	<b>19.373.15.90-18</b>	150 x 155 x 175 mm	B15d

### Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
Q-PAR 30 bis 75 W	<b>19.313.75.90-18</b>	150 x 155 x 175 mm	E27

Falls Sie die Leuchte in weiß (RAL 9016 struktur) wünschen, schreiben Sie bitte den Farbcode „-10“ anstatt „-18“.



### Lichtvorsätze (Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf den Seiten 234 bis 238!)

