

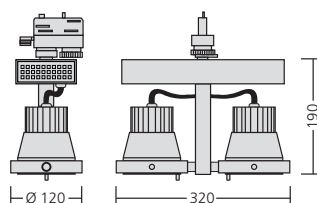
## AS KA 12

### Kardanischer Strahlschienenstrahler

- Kardanische Strahlerköpfe aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet in RAL 9006 struktur oder RAL 9016 struktur
- Strahlerköpfe dreh- und schwenkbar
- Sphärischer Kugelfacetten-Reflektor (flood, medium, spot) aus Reinaluminium (Al 99,98), stückeloxiert, hochglänzend
- Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel
- Inkl. 3-Phasen-Universaladapter

# AS KA 12

## Kardanischer Stromschiene Strahler für HIT-TC-CE und Niedervolt-Halogenlampen



### Spot - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	19660	0,20
2,0	4915	0,41
3,0	2184	0,61
4,0	1229	0,81
5,0	786	1,02
∇α 2 x 6°		

### Medium - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	5205	0,41
2,0	1301	0,82
3,0	578	1,23
4,0	325	1,64
5,0	208	2,05
∇α 2 x 12°		

### Flood - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	∅ [m]
1,0	1581	0,98
2,0	395	1,95
3,0	176	2,93
4,0	99	3,90
5,0	63	4,88
∇α 2 x 24°		

Stromschiene Strahler mit 2 kardanischen Strahlerköpfen. Strahlerköpfe aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, dreh- und schwenkbar. Versorgungseinheit über Strahlerkopf montiert. HIT-TC-CE inkl. EVG, Niedervolt-Halogen inkl. elektronischem Transformator. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Inkl. 3-Phasen-Universaladapter. Bei Ausführung HIT-TC-CE Schutzscheibe 12.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 3,0 kg

### Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.853.20.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.853.35.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.853.70.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.853.10.63-18</b>	320 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.863.20.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.863.35.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.863.70.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.863.10.63-18</b>	320 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: flood - 2 x 24°

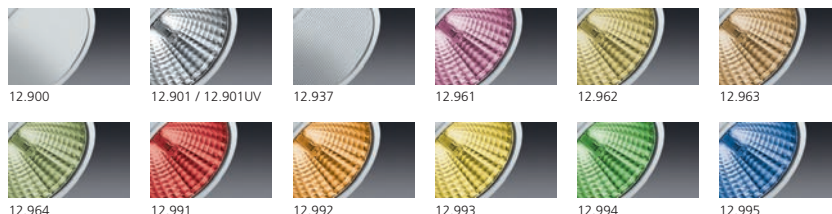
Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.873.20.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.873.35.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.873.70.23-18</b>	320 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.873.10.63-18</b>	320 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QR-CBC 51 bis 50 W mit Trafo	<b>12.813.50.63-18</b>	320 x 120 x 190 mm	GX5,3

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!)



12.900

12.901 / 12.901UV

12.937

12.961

12.962

12.963

12.964

12.991

12.992

12.993

12.994

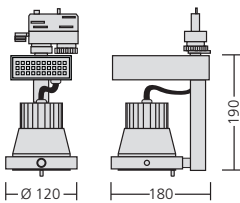
12.995

# AS KA 12

## Kardanischer Stromschienenstrahler für HIT-TC-CE und Niedervolt-Halogenlampen



Stromschienenstrahler mit einem kardanischen Strahlerkopf. Strahlerkopf aus Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, dreh- und schwenkbar. Versorgungseinheit über Strahlerkopf montiert. HIT-TC-CE inkl. EVG, Niedervolt-Halogen inkl. elektronischem Transformator. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Inkl. 3-Phasen-Universaladapter. Bei Ausführung HIT-TC-CE Schutzscheibe 12.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 1,5 kg



### Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.753.20.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.753.35.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.753.70.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.753.10.63-18</b>	180 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.763.20.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.763.35.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.763.70.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.763.10.63-18</b>	180 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-TC-CE 20 W mit EVG	<b>12.773.20.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 35 W mit EVG	<b>12.773.35.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
HIT-TC-CE 70 W mit EVG	<b>12.773.70.23-18</b>	180 x 120 x 190 mm	G8,5
QT 12 bis 50 W mit Trafo	<b>12.773.10.63-18</b>	180 x 120 x 190 mm	GY6,35

### Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
QR-CBC 51 bis 50 W mit Trafo	<b>12.713.50.63-18</b>	180 x 120 x 190 mm	GX5,3

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

#### Spot - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	19660	0,20
2,0	4915	0,41
3,0	2184	0,61
4,0	1229	0,81
5,0	786	1,02
∇α 2 x 6°		

#### Medium - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	5205	0,41
2,0	1301	0,82
3,0	578	1,23
4,0	325	1,64
5,0	208	2,05
∇α 2 x 12°		

#### Flood - HIT-TC-CE 35 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	1581	0,98
2,0	395	1,95
3,0	176	2,93
4,0	99	3,90
5,0	63	4,88
∇α 2 x 24°		

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

