



AS 27

Stromschienenstrahler

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

AS 27

Stromschienenstrahler für HIT-CE, HR111 und QR111 Lampen.



Stromschienenstrahler für HIT-CE, HR111 und QR111 Lampen. Strahler aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguß, pulverbeschichtet, dreh- und schwenkbar. HIT-CE und HR111 inkl. EVG, QR111 inkl. elektronischem Trafo. Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium, spot, medium oder flood. Inkl. 3-Phasen-Universaladapter. Bei Ausführung HIT-CE Schutzscheibe 18.901 serienmäßig. Max. Gewicht: 2,0 kg

Reflektor: spot - 2 x 6°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	27.45.35.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5
HIT-CE 70 W mit EVG	27.45.70.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5

Reflektor: medium - 2 x 12°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	27.46.35.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5
HIT-CE 70 W mit EVG	27.46.70.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5

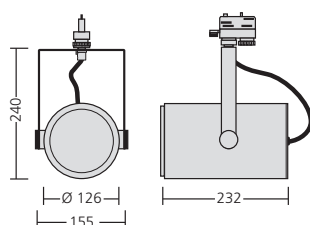
Reflektor: flood - 2 x 24°

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIT-CE 35 W mit EVG	27.47.35.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5
HIT-CE 70 W mit EVG	27.47.70.2-18	232 x 155 x 240 mm	G8,5

Reflektor: Leuchtmittel

Ausführung	RAL 9006 struktur	Länge x Breite x Höhe	Fassung
HIR111 20 W mit EVG	27.40.20.2-18	232 x 155 x 240 mm	GX8,5
HIR111 35 W mit EVG	27.40.35.2-18	232 x 155 x 240 mm	GX8,5
HIR111 70 W mit EVG	27.40.70.2-18	232 x 155 x 240 mm	GX8,5
QR111 bis 100 W mit Trafo	27.40.10.6-18	232 x 155 x 240 mm	G53

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



Spot - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	26360	0,22
2,0	6590	0,45
3,0	2929	0,67
4,0	1647	0,90
5,0	1054	1,12
∇α 2 x 6°		

Medium - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	11678	0,41
2,0	2920	0,81
3,0	1298	1,22
4,0	730	1,63
5,0	467	2,03
∇α 2 x 12°		

Flood - HIT-CE 70 W

h [m]	E(m) [lx]	Ø [m]
1,0	2953	0,87
2,0	738	1,74
3,0	328	2,61
4,0	185	3,48
5,0	118	4,35
∇α 2 x 24°		

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

