

SATURN, große Seitengehäuse, schrägstrahlend

SATURN, mit großen Seitengehäusen, schrägstrahlend, induktiv; HIT-DE 250W

Kompaktleuchte aus temperaturbeständigem Kunststoff für Hochdruck-Entladungslampen 250W
 Korrosionsfest, säure- und laugenbeständig, Schutzklasse II, Schutzart IP 54, Planflächenstrahler
 Leuchtgehäuse und integrierter Reflektorkörper aus Kunststoff, anthrazitfarben,
 Reflektorgehäuse schwenk- und arretierbar im Bereich von 90°, mit großen Seitengehäusen,
 abklappbarer Sicherheitsglasscheibe glasklar, mit innenliegendem Aluminium-Spiegelreflektor,
 schrägstrahlend

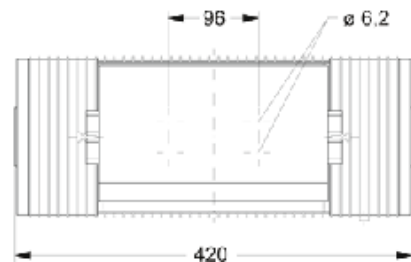
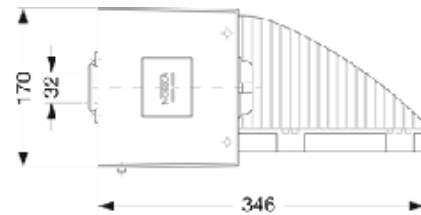
Anschlußfertig 230 V, 50 Hz, Vorschaltgerät mit Thermoschutz und
 Zündgerät mit Abschaltautomatik eingebaut, thermisch vom Lampenraum getrennt

1 Kabeleinführung stirnseitig

Wand- oder Deckenmontage durch Aluminium-Befestigungsklammer

Bestellnummer: 950 703

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
420	346	170	96



g	C0	C90	C180
0°	251	251	251
5°	270	250	203
10°	279	242	172
15°	296	227	153
20°	325	208	110
25°	360	184	31
30°	440	154	12
35°	507	121	8
40°	599	96	6
45°	635	78	5
50°	570	60	4
55°	422	26	4
60°	306	4	3
65°	195	2	3
70°	104	1	3
75°	9	0	2
80°	2	0	1
85°	0	0	1
90°	0	0	1

LOR = 61 %

