

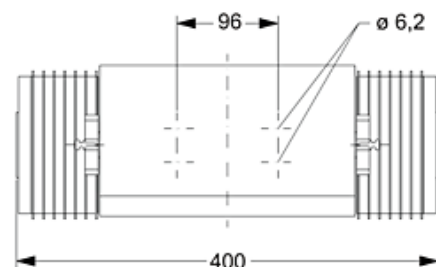
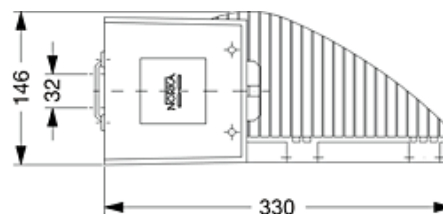
## SATURN, schrägstrahlend -listenmäßig-, Querlamellenraster

SATURN, schrägstrahlend mit Querlamellenraster, induktiv; HIT-DE/HST-DE 70W

Kompaktleuchte aus temperaturbeständigem Kunststoff für Hochdruck-Entladungslampen 70W  
 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°,  
 abklappbare Sicherheitsglasscheibe glasklar, mit innenliegendem Aluminium-Spiegelreflektor mit  
 Querlamellenraster, 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: 950 700 - 950 976

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
400	330	146	96



g	C0	C90	C180
0°	246	246	246
5°	279	213	197
10°	289	216	153
15°	308	206	128
20°	320	126	85
25°	356	128	27
30°	406	101	19
35°	464	72	16
40°	561	71	15
45°	685	57	15
50°	629	45	16
55°	560	33	17
60°	473	23	19
65°	287	16	17
70°	112	8	13
75°	8	3	6
80°	2	0	3
85°	0	0	1
90°	0	0	1

LOR = 48 %

