

SPICA, engstrahlend (Kundenseitig)

SPICA, engstrahlend (kundenseitig), induktiv; HST-DE 70W

Kunststoffgehäuse aus Thermoplast wärmostabil, korrosionsbeständig, anthrazitfarben, wahlweise weiß bzw. RAL.

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel, engstrahlend (werkseitig). Sicherheits-Abschlußglas klar. kundenseitig einstellbare Lichtverteilungs-Charakteristik: tiefbreit- oder breitstrahlend.

Für Leuchtmittel HST-DE 70W. Schutzart IP 54, Schutzklasse II.

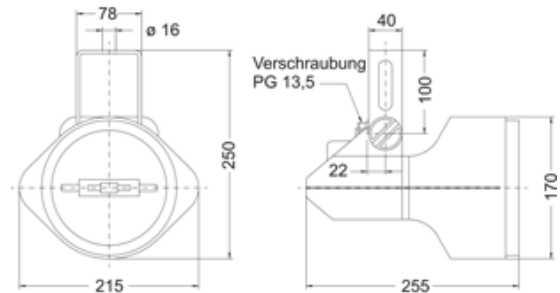
Vorschaltgerät mit Thermoschutz-Element und Zündgerät mit Abschaltautomatik eingebaut, thermisch vom Lampenraum getrennt.

Anschlußfertig mit Anschlussklemme im Anschlussraum, von außen zugänglich.

Schwenkbügel Aluminium, lackiert. Wand- und Deckenmontage.

Bestellnummer.: 981 100 110

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
255	215	250	0



g	C0	C90	C180
0°	518	518	518
5°	535	504	535
10°	557	539	557
15°	546	616	546
20°	501	670	501
25°	437	616	437
30°	336	460	336
35°	214	242	214
40°	56	72	56
45°	20	14	20
50°	8	6	8
55°	4	3	4
60°	2	2	2
65°	2	1	2
70°	1	1	1
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0

LOR = 59 %

