

### SPICA, tiefbreitstrahlend (Kundenseitig)

SPICA, tiefbreitstrahlend (kundenseitig), induktiv; HIT-DE 70W

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

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

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

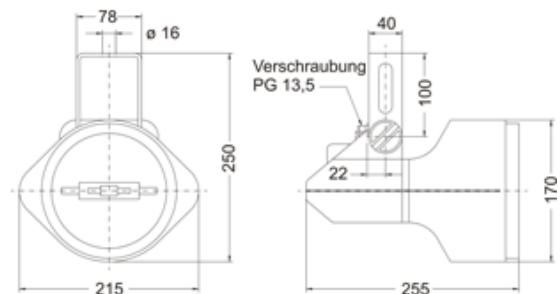
Vorschaltgerät mit Thermoschutz-Element und Zündgerät mit Abschaltautomatik eingebaut, thermisch vom Lampenraum getrennt.

Anschlußfertig mit Anschlussklemme im Anschlussraum, von außen zugänglich.

Schwenkbügel Aluminium, lackiert. Wand- und Deckenmontage.

Bestellnummer.: 981 100 320

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



g	C0	C90	C180
0°	501	501	501
5°	494	425	494
10°	552	384	552
15°	630	339	630
20°	682	289	682
25°	683	245	683
30°	609	204	609
35°	434	156	434
40°	182	87	182
45°	62	30	62
50°	19	10	19
55°	6	3	6
60°	2	1	2
65°	1	0	1
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0

LOR = 59 %

