

### SPICA, engstrahlend (kundenseitig)

SPICA, engstrahlend (kundenseitig), EVG; HIT-DE 70W

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

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

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

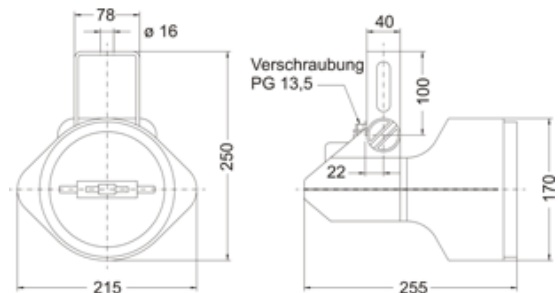
Elektronisches Vorschaltgerät eingebaut, thermisch vom Lampenraum getrennt.

Anschlußfertig mit Anschlussklemme im Anschlussraum, von außen zugänglich.

Schwenkbügel Aluminium, lackiert. Wand- und Deckenmontage.

Bestellnummer.: 981 200 120

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



φ	C0	C90	C180
0°	1478	1478	1478
5°	1392	1142	1392
10°	1224	754	1224
15°	990	478	990
20°	764	322	764
25°	560	232	560
30°	358	162	358
35°	184	99	184
40°	41	33	41
45°	12	9	12
50°	4	2	4
55°	1	1	1
60°	1	0	1
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0

LOR = 57 %

