

BEBRA, SRR Raumstrahler PMMA transopal (schlagzäh)

BEBRA mit Schutzrohr-Reflektor Raumstrahler aus PMMA transopal (schlagzäh), induktiv; T8/36W

Kunststoffleuchte aus Duroplast, Schutzart IP 68, 1m, Schutzklasse II.

Mit Schutzrohr-Reflektor Raumstrahler PMMA schlagzäh transopal, einstell- und arretierbar, mit innenliegendem Hochglanzspiegel.

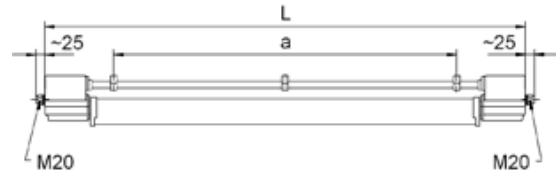
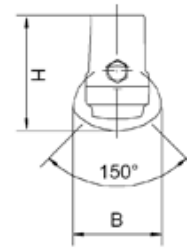
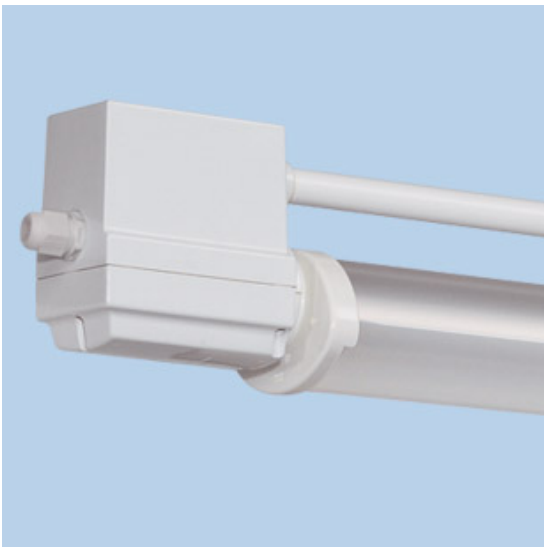
Verlustarmes Vorschaltgerät und Starter eingebaut.

Anschlußfertig über 2 Kabelverschraubungen M20, Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm².

Verstärkte Bügelschellen aus Kunststoff, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer: 530 410

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1392	107	142	1005



LOR = 71 %

α	C0	C90	C180
0°	304	304	304
5°	302	300	302
10°	296	294	296
15°	286	284	286
20°	272	272	272
25°	252	255	252
30°	226	236	226
35°	201	214	201
40°	174	190	174
45°	153	164	153
50°	134	137	134
55°	114	111	114
60°	96	86	96
65°	77	64	77
70°	61	44	61
75°	45	27	45
80°	32	13	32
85°	24	3	24
90°	19	0	19

