

TURKU, 2 NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem, PMMA klar, tiefbreitstrahlend; -25°

TURKU mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, tiefbreitstrahlend, kompensiert; 2xT8/58W -25°C

Kunststoffleuchte aus Polyester glasfaserverstärkt, kältefest bis -25°C, mit 2 Schutzrohr-Reflektoren PMMA mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem.

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel tiefbreitstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

Verlustarmes Vorschaltgerät und Starter eingebaut.

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

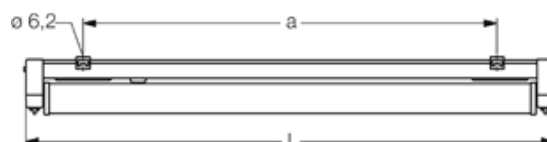
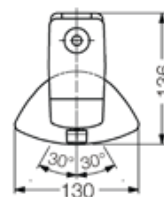
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 620 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1551	265	136	1220



g	C0	C90	C180
0°	303	303	303
5°	303	301	303
10°	298	296	298
15°	290	288	290
20°	278	276	278
25°	260	263	260
30°	246	246	246
35°	223	226	223
40°	213	203	213
45°	193	181	193
50°	176	155	176
55°	144	126	144
60°	108	99	108
65°	69	71	69
70°	31	45	31
75°	10	22	10
80°	2	9	2
85°	1	2	1
90°	1	1	1

LOR = 75 %

