

## TURKU, 2 NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem, PMMA klar, tiefbreitstrahlend; -0°

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, tiefbreitstrahlend, EVG; 2xT5/54W -0°C

Kunststoffleuchte aus Polyester glasfaserverstärkt, kältefest bis -25°C, mit 2 Schutzrohr-Reflektoren PMMA mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem für OSRAM-Leuchtstofflampen T5 HO CONSTANT.

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel tiefbreitstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

Elektronisches Vorschaltgerät (kältefest bis -25°C) eingebaut.

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

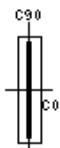
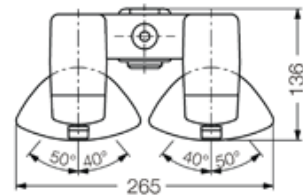
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 770 -0°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1200	265	136	930



LOR = 75 %

g	C0	C90	C180
0°	381	381	381
5°	362	378	362
10°	362	372	362
15°	320	360	320
20°	294	345	294
25°	250	326	250
30°	224	303	224
35°	205	280	205
40°	196	254	196
45°	184	224	184
50°	162	188	162
55°	138	153	138
60°	89	118	89
65°	45	85	45
70°	10	54	10
75°	8	28	8
80°	6	10	6
85°	4	3	4
90°	2	0	2

