

## TURKU, 2 NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem, PMMA klar, tiefbreitstrahlend; -10°

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, tiefbreitstrahlend, EVG; 2xT5/54W -10°C

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

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel tiefbreitstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

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

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

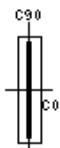
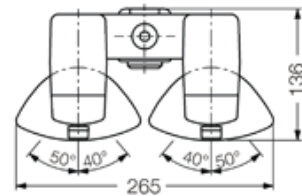
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 770 -10°C

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



LOR = 74 %

α	C0	C90	C180
0°	374	374	374
5°	375	371	375
10°	355	365	355
15°	314	354	314
20°	288	339	288
25°	245	320	245
30°	219	298	219
35°	201	274	201
40°	192	249	192
45°	181	220	181
50°	159	185	159
55°	135	150	135
60°	87	116	87
65°	44	83	44
70°	10	54	10
75°	8	27	8
80°	6	10	6
85°	4	3	4
90°	2	0	2

