

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

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, tiefbreitstrahlend, EVG; 2xT5/80W -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,

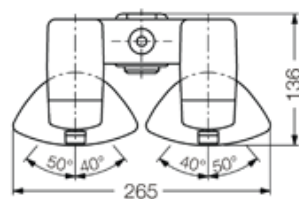
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 870 -10°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1500	265	136	1230



LOR = 75 %

g	C0	C90	C180
0°	379	379	379
5°	360	376	360
10°	360	370	360
15°	318	359	318
20°	292	343	292
25°	249	324	249
30°	222	302	222
35°	204	278	204
40°	194	253	194
45°	184	223	184
50°	161	188	161
55°	137	152	137
60°	89	118	89
65°	45	85	45
70°	10	54	10
75°	8	27	8
80°	6	10	6
85°	4	3	4
90°	2	0	2

