

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

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, EVG; 2xT5/80W -25°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 engstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

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

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

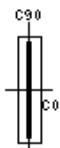
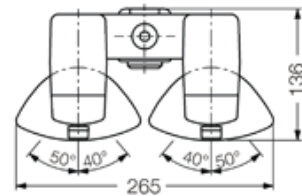
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 87V - 215 128 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1500	265	134	1230



LOR = 77 %

α	C0	C90	C180
0°	522	522	522
5°	512	520	512
10°	476	511	476
15°	394	497	394
20°	279	476	279
25°	198	450	198
30°	146	418	146
35°	133	362	133
40°	124	345	124
45°	119	304	119
50°	110	258	110
55°	117	211	117
60°	105	162	105
65°	71	114	71
70°	26	72	26
75°	13	36	13
80°	6	13	6
85°	2	3	2
90°	1	1	1

