

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

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, 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 AMALGAM.

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel engstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

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

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

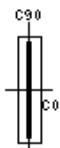
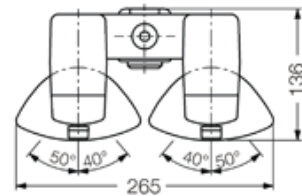
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 77V - 215 120 -0°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1200	265	134	420



g	C0	C90	C180
0°	577	577	577
5°	566	575	566
10°	526	566	526
15°	436	550	436
20°	308	527	308
25°	219	498	219
30°	162	462	162
35°	148	423	148
40°	137	382	137
45°	132	336	132
50°	122	286	122
55°	129	234	129
60°	116	180	116
65°	78	126	78
70°	28	80	28
75°	14	40	14
80°	6	14	6
85°	2	4	2
90°	2	1	2

LOR = 85 %

