

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

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, EVG; 2xT5/54W -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,

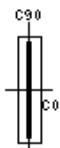
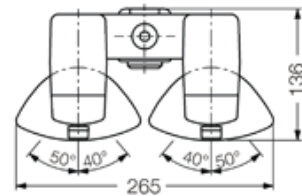
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsclammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 77V - 215 120 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1200	265	134	930



LOR = 65 %

α	C0	C90	C180
0°	441	441	441
5°	432	439	432
10°	402	432	402
15°	333	419	333
20°	235	402	235
25°	167	380	167
30°	123	352	123
35°	113	323	113
40°	104	292	104
45°	101	256	101
50°	93	218	93
55°	98	178	98
60°	89	137	89
65°	60	97	60
70°	22	61	22
75°	11	30	11
80°	5	11	5
85°	2	3	2
90°	1	1	1

