

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

TURKU mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, kompensiert; 2xT8/36W -25°C

Kunststoffleuchte aus Polyester glasfaserverstärkt, kältefest bis -25°C, mit 2 Schutzrohr-Reflektoren PMMA mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem.

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel engstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

Verlustarmes Vorschaltgerät und Starter eingebaut.

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

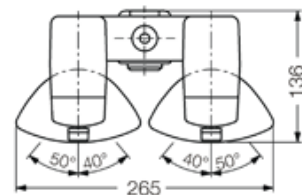
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 42V - 215 124 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1251	265	134	920



g	C0	C90	C180
0°	326	326	326
5°	291	325	291
10°	292	320	292
15°	275	311	275
20°	243	299	243
25°	198	282	198
30°	152	264	152
35°	114	242	114
40°	100	217	100
45°	93	191	93
50°	90	161	90
55°	84	131	84
60°	69	99	69
65°	51	68	51
70°	27	41	27
75°	8	20	8
80°	3	7	3
85°	2	2	2
90°	1	1	1

LOR = 57 %

