

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

TURKU mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, EVG; 2xT8/58W -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.

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

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

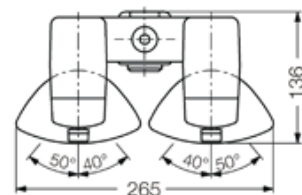
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 67V - 215 126 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1551	265	136	1220



g	C0	C90	C180
0°	422	422	422
5°	376	420	376
10°	377	413	377
15°	355	402	355
20°	314	386	314
25°	255	365	255
30°	196	341	196
35°	148	312	148
40°	129	280	129
45°	120	247	120
50°	117	208	117
55°	108	169	108
60°	89	128	89
65°	66	88	66
70°	35	53	35
75°	10	26	10
80°	4	9	4
85°	2	2	2
90°	1	1	1

LOR = 74 %

