

TURKU, 2 NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem, PMMA klar, engstrahlend; -10°

TURKU AMALGAM mit NORKA-DUPLEX-Kälteschutzsystem PMMA klar, engstrahlend, EVG; 2xT5/80W -10°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,

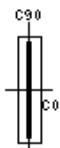
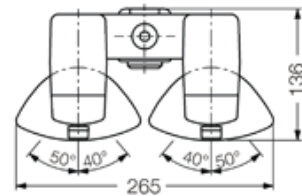
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm², 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 87V - 215 128 -10°C

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



g	C0	C90	C180
0°	583	583	583
5°	572	580	572
10°	532	571	532
15°	440	555	440
20°	312	532	312
25°	221	502	221
30°	163	466	163
35°	149	427	149
40°	138	386	138
45°	133	339	133
50°	123	289	123
55°	130	236	130
60°	118	181	118
65°	79	128	79
70°	29	80	29
75°	15	40	15
80°	7	14	7
85°	2	4	2
90°	2	1	2

LOR = 86 %

