

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

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

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

Mit innenliegendem Hochglanzspiegel tiefbreitstrahlend.

Druckdeckel mit Griffschrauben für werkzeuglosen Lampenwechsel.

Verlustarmes Vorschaltgerät und Starter eingebaut.

Anschlußfertig über 2 Kabeleinführungen M20,

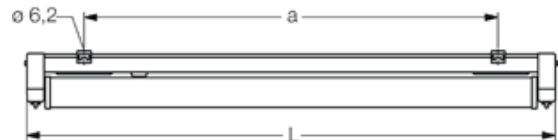
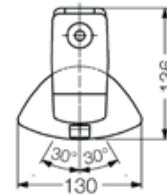
kältefeste Durchgangsverdrahtung 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 Anschlußdeckel.

Schutzart IP 65, Schutzklasse II

2 Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

Bestellnummer.: 432 410 -25°C

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
1251	265	136	920



g	C0	C90	C180
0°	234	234	234
5°	234	233	234
10°	230	229	230
15°	225	223	225
20°	215	214	215
25°	202	204	202
30°	190	190	190
35°	173	175	173
40°	165	157	165
45°	150	140	150
50°	136	120	136
55°	111	98	111
60°	84	77	84
65°	54	55	54
70°	24	35	24
75°	8	17	8
80°	2	7	2
85°	1	2	1
90°	1	1	1

LOR = 58 %

