

FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-3

air-fal

1. DATOS TÉCNICOS

CUERPO LUMINARIA	POLICARBONATO DE 1 MM. DE ESPESOR
TAPAS FINALES	A.B.S.
REFLECTOR	ALUMINIO BRILLANTE
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V, 50 HZ
TIPO DE LÁMPARA	T8 / T5
GRADO DE PROTECCIÓN	IP-67
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS	IK07
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	CLASE I
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -25° C A +55° C
ENSAYO FILAMENTO INCANDESCENTE	850° C
EMBALAJE	6 UNIDADES
ACCESORIOS	2 BRIDAS DE SUJECIÓN DE PLÁSTICO Y RACOR

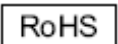
2. VERSIONES DISPONIBLES

TR-3 DE 1 O 2 TUBOS

TRANSPARENTE



OPAL



IP67

IK7



230 V
50 Hz

FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-3

air-fal

TR3 - T8 (1 TUBO)			
POTENCIA	A.F.	R.E.C.P.	R.E.R.F.
1x15W	X	-	-
1x18W	X	X	X
1x23W	X	-	-
1x30W	X	-	-
1x36W	X	X	X
1x58W	X	X	X

TR3 - T8 (2 TUBOS)			
POTENCIA	A. F.	R.E.C. P.	R.E.R .F.
2x18W	X	X	X
2x36W	X	X	X
2x58W	X	X	X

TR3 - T5 (1 Y 2 TUBOS)	
POTENCIA	R.E.
14W	X
21W	X
28W	X
35W	X
39W	X
54W	X

A.F. = REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA, EN ALTO FACTOR (CON CONDENSADOR, SEGÚN POTENCIA).

R.E.C.P. = REACTANCIA ELECTRÓNICA CON PREGALDEDO (SIN LIMITACIÓN DE ENCENDIDOS).

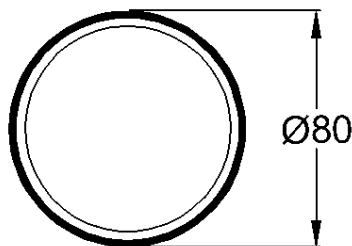
R.E.R.F. = REACTANCIA ELECTRÓNICA CON REGULACIÓN DE FLUJO.

R.E. = REACTANCIA ELECTRÓNICA

IMPORTANTE:

EL POLICARBONATO SE DEGRADA RÁPIDAMENTE EN PRESENCIA DE HIDROCARBUROS.

3. DIMENSIONES



TR-3 T8						
W	15W	18W	23W	30W	36W	58W
L (MM)	540	700	1070	995	1310	1615

TR-3 T5						
W	14W	21W	28W	35W	39W	54W
L (MM)	662	957	1263	1556	957	1263

FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-3

air-fal

4. APLICACIONES

ESTA LUMINARIA POSEE UN GRADO DE PROTECCIÓN IP67 QUE OFRECE PROTECCIÓN TOTAL CONTRA EL POLVO Y CONTRA LA PENETRACIÓN DE AGUA EN CANTIDAD PERJUDICIAL EN EL INTERIOR DE LA ENVOLVENTE SUMERGIDA EN AGUA, QUE LA HACE IDEAL PARA SU USO EN CÁMARAS FRIGORÍFICAS, VIVEROS, FUENTES, PISCINAS Y GIMNASIOS, INVERNADEROS, PUENTES.



5. MODELO ESPECIAL

EXISTE LA POSIBILIDAD DE IMPLEMENTAR UN *SISTEMA DE CONEXIÓN RÁPIDA* A LAS LUMINARIAS DE MODO QUE FACILITE LA REALIZACIÓN DE LÍNEAS CONTINUAS.

EL NÚMERO MÁXIMO DE LUMINARIAS A CONECTAR EN LÍNEA CONTINUA DEPENDERÁ DE LA POTENCIA DE LAS MISMAS.

PARA MAYOR INFORMACIÓN DEBERÁ PONERSE EN CONTACTO CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO.