

FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-4

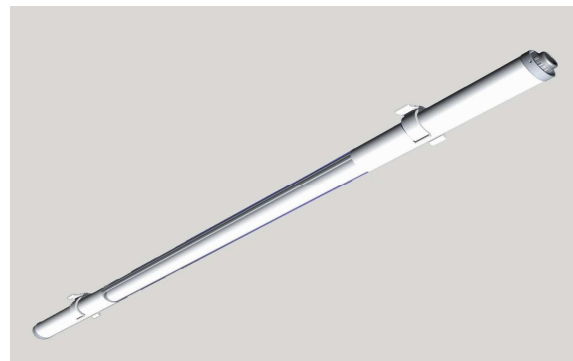
air-fal

1. DATOS TÉCNICOS

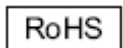
CUERPO LUMINARIA	POLICARBONATO DE 1 MM. DE ESPESOR
TAPAS FINALES	A.B.S.
REFLECTOR	ALUMINIO LACADO
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V, 50 HZ
GRADO DE PROTECCIÓN	IP-67
TIPO DE LÁMPARA	T8 / T5
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	CLASE I
TEMPERATURA DE TRABAJO	MÁXIMO +25° C
EMBALAJE	6 UNIDADES
ACCESORIOS	2 BRIDAS DE SUJECIÓN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

2. VERSIONES DISPONIBLES

TR-4 COLOR BLANCO



TR-4 COLOR GRIS



FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-4

air-fal

3. POTENCIAS DISPONIBLES

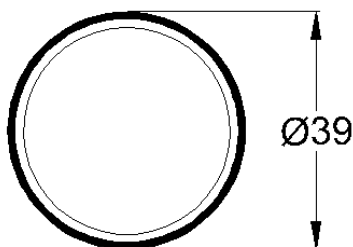
TR-4 T8			
POTENCIA	A.F.	R.E.C.P.	R.E.R.F.
15W	X	-	-
18W ⁽¹⁾	X	X	X
23W	X	-	-
30W	X	-	-
36W ⁽¹⁾	X	X	X
58W ⁽¹⁾	X	X	X

TR-4 T5		
POTENCIA	R.E.C.P.	R.E.R.F.
14W ⁽¹⁾	X	X
21W	X	X
24W	X	X
28W ⁽¹⁾	X	X
35W ⁽¹⁾	X	X
39W	X	X
49W	X	X
54W ⁽¹⁾	X	X
80W ⁽¹⁾	X	X

A.F.= REACTANCIA ELECTROMAGNÉTICA, EN ALTO FACTOR (CON CONDENSADOR, SEGÚN POTENCIA).
R.E.C.P.= REACTANCIA ELECTRÓNICA CON PRECALDEO (SIN LIMITACIÓN DE ENCENDIDOS).
R.E.R.F.= REACTANCIA ELECTRÓNICA CON REGULACIÓN DE FLUJO.
(1)= DISPONIBLE EN COLOR CROMO MATE.

TODAS LAS LUMINARIAS DE POLICARBONATO NO SOPORTAN LOS HIDROCARBUROS.

3. DIMENSIONES



TR-4 T8						
W	15W	18W	23W	30W	36W	58W
L (mm)	972	1080	1508	1431	1940	2240

TR-2 T5				
W	14/24W	21/39W	28/54W	35/49/80W
L (mm)	1038	1335	2030	2330

FICHA TÉCNICA

ESTANCA TR-4

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 VIVEROS, FUENTES, PISCINAS, INVERNADEROS, SPAS, ETC.

