

Luminarias Estancas



CUERPO DE LUMINARIA: Construido en poliestireno inyectado estable, estabilizado a los rayos UVA, máxima estabilidad, y resistencia mecánica. Acabado en color gris con amplia junta de estanqueidad por cordón continuo, entrada de cables por pasahilos frontales, cierres imperdibles y cáncamos de suspensión.

Sistema cable a través bajo consulta.

REFLECTOR: En chapa de acero laminado en frío y lacado en epoxi-poliéster blanco por el sistema de lacado en continuo con espesores mínimos de 22 micras de acuerdo a las especificaciones ENEC-10 y VDE.

Reflectores en aluminio brillante, bajo consulta.

DIFUSOR: En Poliestireno inyectado estable protegido contra los rayos UVA transparente con prismas longitudinales de gran estabilidad mecánica y alta resistencia a la torsión, de alta eficacia luminosa dada su gran transparencia y fina estructura interior.

ACCESORIOS: Cierres en acero inoxidable, posibilidad de fijación mediante tornillo, Mods. RAX/INOX, REX/INOX. Sistema de suspensión en acero inoxidable, bajo consulta.



SERIE REX

Luminarias Estancas. Difusor Policarbonato Irrompible



CUERPO DE LUMINARIA: Construido en policarbonato autoextinguible. Resto de características, igual que Mod. RAX.

REFLECTOR Y ACCESORIOS: Igual que Mod. RAX.

DIFUSOR: Abatible en policarbonato irrompible transparente con prismas longitudinales de gran estabilidad mecánica y alta resistencia a la torsión, de alta eficacia luminosa dada su gran transparencia y fina estructura interior.

(IP-67: Se incluye prensaestopas PG 13,5)

	W.	A	B	C	D
REX-118	1 x 18 W.	490	660	101	100
REX-136	1 x 36 W.	918	1.270	101	100
REX-158	1 x 58 W.	1.220	1.570	101	100
REX-218	2 x 18 W.	490	660	101	160
REX-236	2 x 36 W.	918	1.270	101	160
REX-258	2 x 58 W.	1.220	1.570	101	160

	W.	A	B	C	D
RAX-136	1 x 36 W.	918	1.270	101	136
RAX-158	1 x 58 W.	1.220	1.570	101	136
RAX-236	2 x 36 W.	918	1.270	101	136
RAX-258	2 x 58 W.	1.220	1.570	101	136

ADVERTENCIAS: Esta pantalla no debe instalarse en superficies con fuertes vibraciones. Tiene resistencia relativa a los ambientes contaminados con sustancias químicas y aceites. Para cualquier aclaración consultar con LUX-MAY - Manufacturas Plásticas MAY, S.A.