

Luminarias Estancas Metálicas



CUERPO DE LUMINARIA: Construido en acero. Larga duración y muy recomendado en áreas corrosivas, agentes químicos altas resistencias mecánicas y todas las áreas donde se precisen altas resistencias al envejecimiento.

Amplia junta de estanqueidad por cordón continuo, entrada de cables por prensa-estopas metálicos, cierres y cáncamos de suspensión en acero inoxidable.

REFLECTOR: En chapa de acero laminada 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.

DIFUSOR: Abatible en vidrio templado de seguridad con borde esmerilado y sistema de fijación al cuerpo mediante dos cables de acero.

Cierres de fijación en acero con sistema de enclavamiento anti-vibración y anti-vandálico.

	W.	A1	L1	H1
<i>exclusive</i> ACERO-118/114/124	1x18 W./1x14 W./1x24 W.	135	705	90
<i>exclusive</i> ACERO-218/214/224	2x18 W./2x14 W./2x24 W.	195	705	90
<i>exclusive</i> ACERO-136/128/154	1x36 W./1x28 W./1x54 W.	135	1.305	90
<i>exclusive</i> ACERO-236/228/254	2x36 W./2x28 W./2x54 W.	195	1.305	90
<i>exclusive</i> ACERO-158/135/149/180	1x58 W./1x35 W./1x49W./1x80W.	135	1.605	90
<i>exclusive</i> ACERO-258/235/249/280	2x58 W./2x35 W./2x49W./2x80W.	195	1.605	90

