



BAÑADOR DE LUZ ÁREAS ARQUITECTÓNICAS

Bañador de luz es una luminaria con tecnología LED que permite crear ambientes y efectos de color de luz a partir de la combinación y degradación de los colores R(Rojo), G(verde), B (azul), los cuales permiten una amplia gama de posibilidades cromáticas.

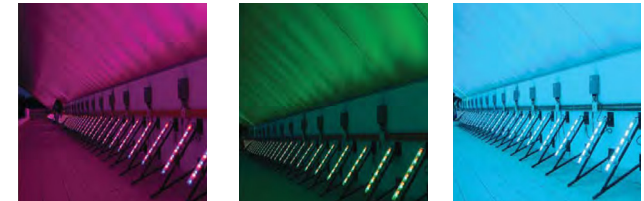
LUMINARIAS ENSAYADAS EN LABORATORIO FOTOMÉTRICO INTI
PROCESO PRODUCTIVO CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001



Áreas Arquitectónicas

	Peso	Fabricado	Temperatura Color Placa	Eficiencia
BAÑADOR	<6Kg	Inyección de aluminio	RGB Efectos de color	114 Lm/W
	Haz de luz	Altura de instalación	Hermeticidad	Potencias
BAÑADOR	Regulable	Pared o Piso	IP65	12W A 150W

EFECTOS DE COLOR



Aplicaciones



Monumentos



Fachadas

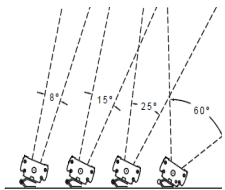


Edificios

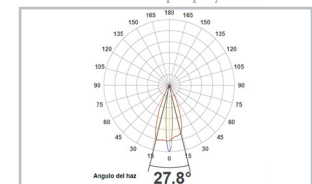
Medidas Luminaria (mm)

	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)
BAÑADOR 127	127	70	70
BAÑADOR 320	320	70	70
BAÑADOR 610	610	70	70

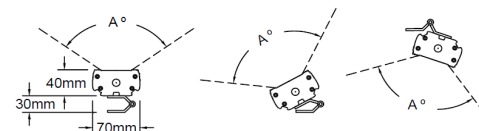
REGULACIÓN DE HAZ DE LUZ



Curva modelo tipo, no específica, ni única para este modelo de luminaria, pudiéndose obtener diferentes fotometrías por proyecto



BASE ARTICULADA



SOCIOS DE ASOCIACIÓN ARGENTINA DE LUMINOTECNIA



PROCESO PRODUCTIVO CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001



LUMINARIAS MEDIDAS CON ENSAYOS FOTOMÉTRICOS

