

# ALBA

## LUMINARIAS FLUORESCENTES DE EMBUTIR

## RECESSED FLUORESCENT LUMINAIRES

Las luminarias de la línea **Alba** están especialmente indicadas para instalaciones en las que el confort visual sea una premisa. Su óptica indirecta "ala de gaviota", permite controlar los niveles de luminancia, obteniendo una luz suave y sin deslumbramiento, ideal para oficinas, bancos, tiendas o salas de reunión.

Disponible en versión con difusor o con reflector doble parabólico

**Cuerpo:** en chapa zincada y prepintada con punteras de policarbonato inyectado.

**Reflector:** reflector "ala de gaviota" en chapa zincada y prepintada combinado con difusor de policarbonato opal con lámina de acero microperforado (Alba) o reflector doble parabólico de aluminio anodizado y abrillantado de alta pureza 99.85 (Alba DP).

**Equipo:** balastos electrónicos de primera calidad. 230V/50Hz.

**Portalámparas:** 2G11 en PBT 2A / 250V T140.

**Cableado:** cable rígido de sección 0.5 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC-HT. Bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm<sup>2</sup>.

**Montaje:** indicado para cielorosas Armstrong y provistos con soportes adicionales para cielorosas tipo Durlock.

**Versiones:** con balastos electrónicos y con inverter con una lámpara en emergencia, según modelo.

*Alba line fixtures are specially indicated for installations that need visual comfort to be a premise. Its indirect "Seagull Wing" optic enables to control luminance levels, getting soft light without glare; which makes it perfect for offices, banks, stores or meeting rooms.*

*It is available in both versions: diffuser or double parabolic reflector*

**Housing:** galvanized coated sheet steel PC corners brackets.

**Reflector:** "seagull wing" reflector made of anodized sheet steel white coated combined with opal polycarbonate diffuser with microperforated steel (Alba D) or double parabolic high pure 99.85 anodized aluminium brilliant reflector (Alba DP).

**Control gear:** first quality electronic ballasts. 230 /50Hz.

**Lampholders:** 2G11 made of PBT 2A / 250V T140.

**Wiring:** rigid wire, cross section 0.5 mm<sup>2</sup>, PVC-HT insulation and terminal block of 2p+E with maximum allowed lead cross section of 2.5 mm<sup>2</sup>.

**Mounting:** suitable for Armstrong ceilings and furnished with additional supporter for Durlock ceilings.

**Versions:** with electronic ballasts and emergency kit for one lamp connected to emergency circuit, according to model.

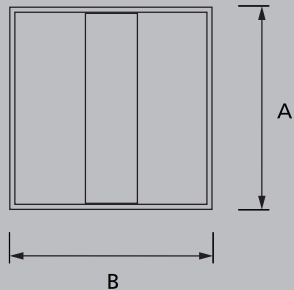
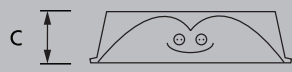
CODE / CODIGO	WATTS	LAMP	BASE	A x B x C
ALBA C 236 X	2x36	FLC-L	2G11	607 x 607 x 126
ALBA C 236 XL	2x36	FLC-L	2G11	607 x 607 x 126
ALBA C 236 DP XL	2x36	FLC-L	2G11	607 x 607 x 126
ALBA C 236 DP XL	2x36	FLC-L	2G11	607 x 607 x 126

COLORES COLORS



IP 20 Clase I

595 x 595 mm



T5



ALBA



ALBA DP



FLC-L

