

COMFORT

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE APLICAR

SURFACE FLUORESCENT LUMINAIRES

Comfort es una completa gama de luminarias fluorescentes de aplicar que, gracias a su amplia variedad de tamaños y ópticas, se adecua a cada espacio según sus necesidades específicas prestando particular atención al confort visual. Disponible en las versiones con Difusor (D), doble parabólico (DP/90) y parabólico simple antideslumbrante (PS/90). Recomendado para aplicaciones de interior tales como oficinas, bancos, terminales de computación, etc.

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

Reflector: doble parabólico brillante o parabólico simple con laterales de aluminio anodizado brillante de alta pureza y transversales de aluminio estriado mate.

Equipo: balastos, arrancadores y capacitor de primera calidad. 230V / 50Hz.

Portalámparas: G13 en policarbonato 2A 250/500V T130, 2G11 en PBT 2A / 250V T140 o G24d3 en PBT 2A / 500V T140.

Cableado: cable rígido de sección 0.5 mm², aislación de PVC-HT resistente a 90°C, con bornera de conexión de 2b+T con sección máxima de 2.5 mm².

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

Comfort is a full range of surface fluorescent fixtures which can be adapted for each space according to specific needs due to its wide variety of sizes and optics, always taking care of visual comfort. They are available in different versions: diffuser (D), double parabolic (DP/90) and anti-glare simple parabolic (PS/90). Recommended for indoor use such as offices, banks, computer terminals, etc.

Housing: galvanized coated sheet steel with corner PC brackets.

Reflector: double parabolic polished louver or simple parabolic whit anodized high polished pure aluminium laterals and matt ribbed aluminium cross-blades.

Control gear: first quality ballasts, starters and capacitor. 230V/50Hz.

Lampholders: G13 made of PC 2A 250/500V T130, 2G11 made of PBT 2A / 250V T140 or G24d3 made of PBT 2A / 500V T140.

Wiring: rigid wire, cross section 0.5 mm², PVC-HT insulation, resistant up to 90°C and terminal block of 2p+E with maximum allowed lead cross section of 2.5 mm².

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
COMFORT C336 D E	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT C336 D EL	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT C336 DP/90 E	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT C336 DP/90 EL	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT C336 PS/90 E	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT C336 PS/90 EL	3x36	FLC-L	2G11	505 x 505 x 94
COMFORT 236 D E	2x36	FL	G13	340 x 1256 x 94
COMFORT 236 DP/90 E	2x36	FL	G13	340 x 1256 x 94
COMFORT 236 PS/90 E	2x36	FL	G13	340 x 1256 x 94

COLORES COLORS



IP 20 Clase I



