

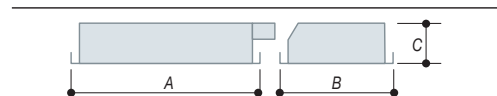
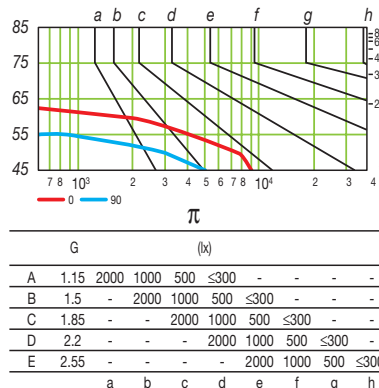
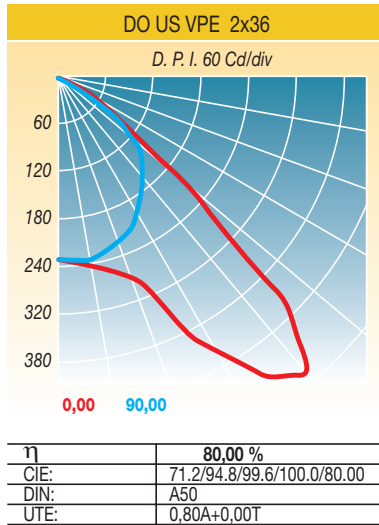


Luminaria de empotrar de alta eficacia High efficiency recessed luminaire

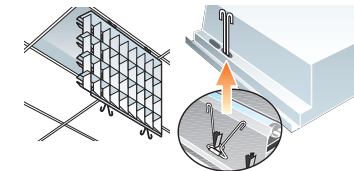
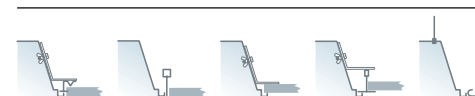
DO US VPE/VPM/VPB



FOTOMETRIA PHOTOMETRY



MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
DO-US 1x18	597	297	127	2,7	0,0196
DO-US 2x18	597	297	127	3,0	0,0196
DO-US 1x36	1.197	297	127	5,1	0,0382
DO-US 2x36	1.197	297	127	5,6	0,0382
DO-US 1x58	1.497	297	127	7,8	0,0477
DO-US 2x58	1.497	297	127	8,3	0,0477
DO-US 2x18	597	597	127	6,1	0,0392
DO-US 2x36	1.197	597	127	10,8	0,1134



Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster. Altura de 127 mm. para óptimo confort visual.

Difusor

Difusor parabólico de alta eficacia y elevado confort visual. Baja luminancia. Muelles de seguridad.

- VPE. Difusor en aluminio brillo de alta reflectancia.
- VPM. Difusor en aluminio mate de alta reflectancia.
- VPB. Difusor en aluminio pintado en blanco.

Aplicación

Diseñada para espacios donde se requiera alta eficacia y elevado confort visual. Muy indicada para realizar renovación de instalaciones viejas con importantes ahorros de consumo.

Iluminación general de oficinas, despachos, salas de presentaciones y alta dirección, tiendas, agencias de bancos, espacios públicos entre otros, y salas con altura de hasta 4.5 metros.

Housing

White polyester painted steel chassis. The height is 127 mm. to get better visual confort.

Louwer

Parabolic diffuser with high efficiency and good visual confort. Low luminance. Safety springs.

- VPE. High reflectance gloss aluminium.
- VPM. High reflectance matt aluminium.
- VPB. White painted aluminium.

Application

Designed for spaces where a high level of lighting and visual confort is required. Recommended as an energy saving replacement in older installations.

General lighting for offices, conference rooms, shops, banks, schools, public spaces and rooms up to 4.5 meters high.