

L u m i n a r i a d e s u p e r f i c i e
S u r f a c e l u m i n a i r e



MI VPA

Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco en calidad poliéster. Esquinas redondeadas.

Difusor

Doble parabólico de aluminio anodizado brillo alto rendimiento, pureza 99,98%. Longitudinales y transversales curvadas y plegadas en uve brillante por ambas caras. Cabeceros haciendo cerco en el perímetro de la luminaria. Muelles de seguridad. Baja luminancia.

Aplicación

Iluminación general de oficinas, despachos, salas de dirección y presentaciones, tiendas, agencias de bancos, colegios y espacios públicos entre otros con muy elevados requisitos estéticos y visuales y uso frecuente del ordenador.

Housing

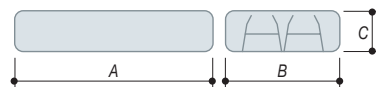
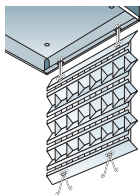
White polyester painted steel chassis. Rounded corners.

Louver

Double parabolic anodised high performance gloss aluminium 99,98% pure. Longitudinal and transverse sections are both curved and folded into V shape. A trim at each end forms an enclosure around the perimeter of the luminaire. Safety springs. Low luminance.

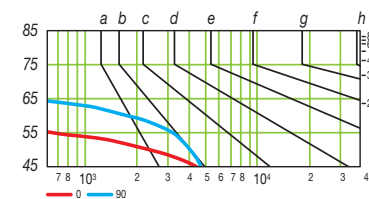
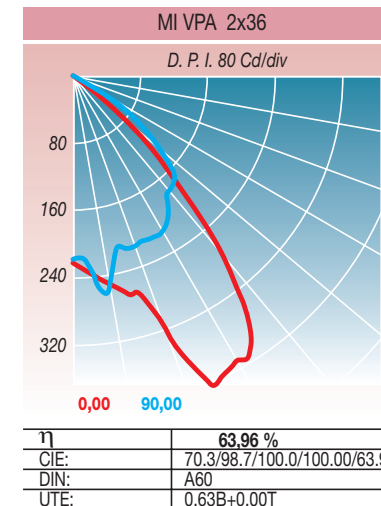
Application

General lighting for offices, shops, banks, schools, public spaces and others where high performance and aesthetics are of importance. Ideal for computer use.



MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
MI-4x18	632	604	80	6,2	0,0360
MI-3x18	632	604	80	6	0,0360
MI-2x18	632	304	80	3,7	0,0190
MI-4x36	1.243	604	80	10	0,0704
MI-3x36	1.243	604	80	9,5	0,0704
MI-2x36	1.243	304	80	6,2	0,0368
MI-2x58	1.553	304	80	8	0,0450

FOTOMETRIA
PHOTOMETRY



π

G	(lx)								
A	1.15	2000	1000	500	≤300	-	-	-	-
B	1.5	-	2000	1000	500	≤300	-	-	-
C	1.85	-	-	2000	1000	500	≤300	-	-
D	2.2	-	-	-	2000	1000	500	≤300	-
E	2.55	-	-	-	-	2000	1000	500	≤300

a b c d e f g h