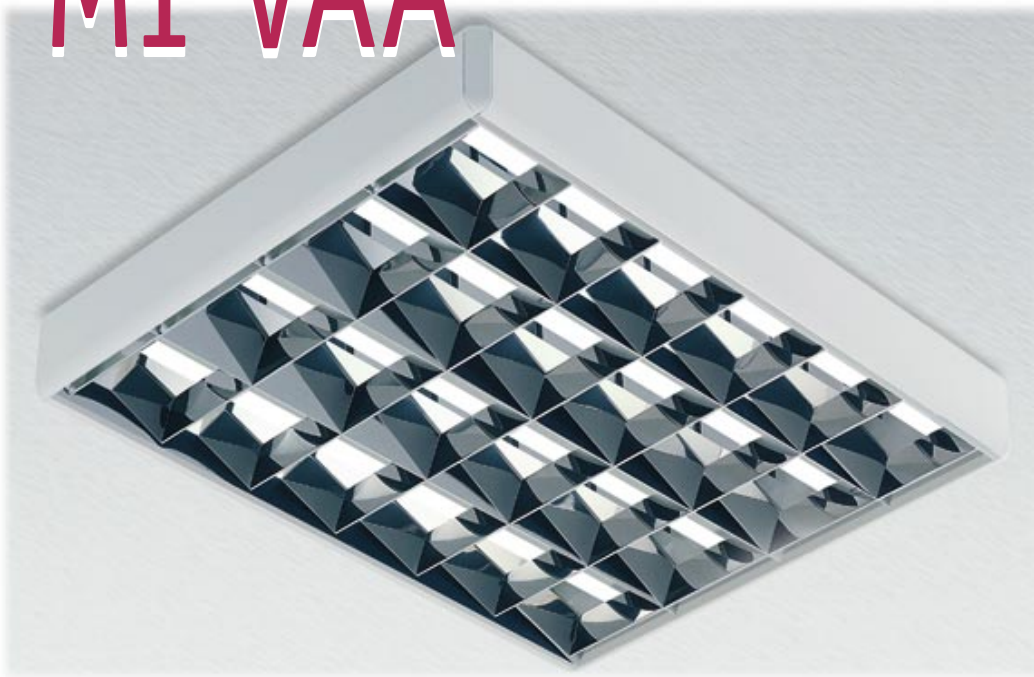


Luminaria de superficie

Surface luminaire



MI VAA



Carcasa

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

Difusor

Aluminio brillo anodizado alto rendimiento pureza 99.98. Longitudinales y transversales en UVE brillante por ambas caras. Muelles de seguridad.

Aplicación

Iluminación general de oficinas, despachos, tiendas, agencias de bancos, colegios y espacios públicos entre otros.

Housing

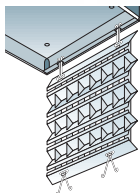
White polyester painted steel chassis. Rounded corners..

Louver

Anodised high performance gloss aluminium 99.98 % pure. Longitudinal and transverse sections are both V shaped. Safety springs.

Application

General lighting for offices, shops, banks, schools, public spaces and others.



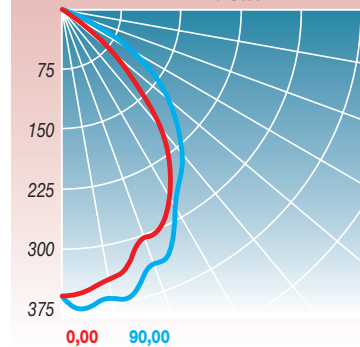
MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
MI-4x18	632	604	80	6,2	0,0360
MI-3x18	632	604	80	6	0,0360
MI-2x18	632	304	80	3,7	0,0190
MI-4x36	1.243	604	80	10	0,0704
MI-3x36	1.243	604	80	9,5	0,0704
MI-2x36	1.243	304	80	6,2	0,0368
MI-2x58	1.553	304	80	8	0,0450

FOTOMETRIA

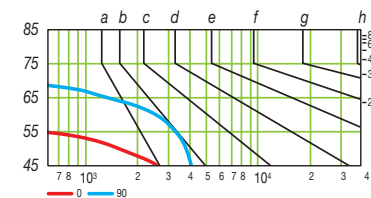
PHOTOMETRY

MI VAA 4x18

D. P. I. 75 Cd/div



η	68.11 %
CIE:	68.8/96.8/99.7/100.00/68.11
DIN:	A60
UTE:	0,67C+0,00T



	π (lx)									
	G	a	b	c	d	e	f	g	h	
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	-