

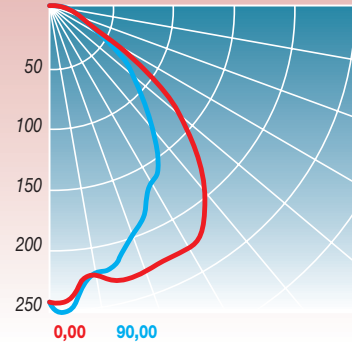


L u m i n a r i a d e s u p e r f i c i e
S u r f a c e l u m i n a i r e

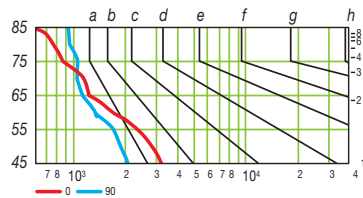
FOTOMETRIA
PHOTOMETRY

MI VBB60 3x36

D. P. I. 50 Cd/div



η	56,17 %
CIE:	57.3/88.2/97.6/100.00/56.17
DIN:	A50
UTE:	0,56C+0,00T



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 - - - -

MI VBB60



Carcasa

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

Difusor

Aluminio pintado en blanco. Longitudinales y transversales en UVE. Más transversales para mayor apantallamiento del tubo. Muelles de seguridad.

Aplicación

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

Housing

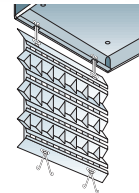
White polyester painted steel chassis.
Rounded corners.

Louver

White painted aluminium. Longitudinal and transverse sections are both V shaped. Extra cross blades for shielding of lamp. 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