



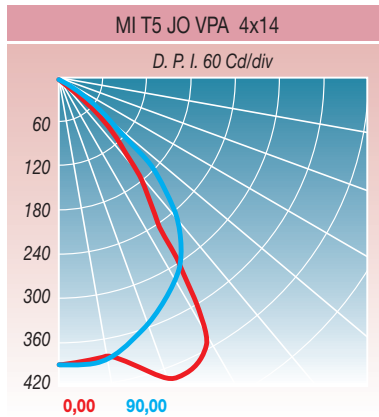
Luminaria de superficie para lámparas T5 Surface luminaires for T5 lamps

MI T5 JO

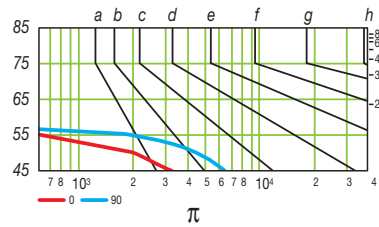
VPA / VPM



FOTOMETRIA PHOTOMETRY



η	69,3 %
CIE:	75.8/96.3/99.6/100.0/69.3
DIN:	A60
UTE:	0,69A+0,00T



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-T5 CC



MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
4x14W (4TC)	604	604	48	4,8	0,0214
4x14W (2TL)	604	604	48	4,9	0,0214
4x14W	604	604	48	4,8	0,0214
3x14W	604	604	48	4,8	0,0214
2x28W	1.204	304	48	5,2	0,0215

MI-T5 RR



MI-T5 CR



MI-T5 CT



Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster, con tan sólo 48 mm. de altura.

Difusor

Integrado en un conjunto cerco en aluminio, chapa blanca o microperforada con hasta 3 diferentes configuraciones. Baja luminancia. Muelles de seguridad.

- VPA. Difusor en aluminio anodizado brillo 99.99 % de pureza
- VPM. Difusor en aluminio anodizado mate 99.99 % de pureza

Aplicación

Diseñada para espacios donde se requiera un alto nivel de iluminación y de confort visual. Iluminación general de oficinas, despachos, salas de presentaciones y alta dirección, tiendas, agencias de bancos, y espacios públicos entre otros.

Housing

White polyester painted steel just 48mm high.

Louver

Diffuser placed inside an aluminium, white steel or micro-perforated steel frame by means of safety springs. Possibility of three different configurations.

Low luminance

- VPA – high performance anodised gloss aluminium 99.99% pure.
- VPM – high performance anodised matt aluminium 99.98% pure.

Application

Designed for spaces where a high level of lighting and visual comfort is required.

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