

Luminaria de superficie para lámparas T5

Surface luminaires for T5 lamps



MI T5 DE

VPA / VPM

Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster, con tan sólo 56 mm. de altura

Difusor

Integrado en un conjunto cerco en aluminio, chapa blanca o microperforada. Las transversales tienen doble curvatura para un mejor confort visual. Baja luminancia. Muelles de seguridad.

- VPA. Difusor en aluminio anodizado brillo 99.98 % de pureza
- VPM. Difusor en aluminio anodizado mate 99.98 % 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. 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.

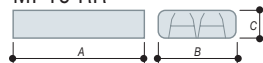


MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
4x14	604	604	56	5,2	0,0253
3x14	604	604	56	5,2	0,0253
4x28	1.204	604	56	8,6	0,0506
3x28	1.204	604	56	8,6	0,0506
2x28	1.204	304	56	5,2	0,0350
2x35	1.504	304	56	5,2	0,0450

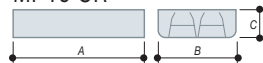
MI-T5 CC



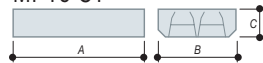
MI-T5 RR



MI-T5 CR



MI-T5 CT

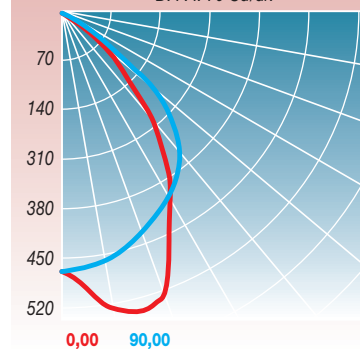


FOTOMETRIA

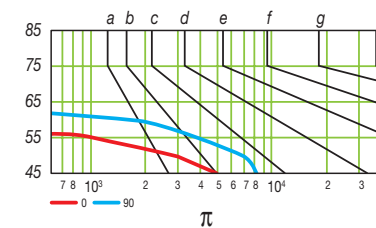
PHOTOMETRY

MI T5 DE VPA 4x14

D. P. I. 70 Cd/div



η	71,75 %
CIE:	74.8/95.7/99.5/100.0/71.75
DIN:	A60
UTE:	0,72A+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