

Luminaria de empotrar "Versátil" de alto confort para tubos compactos

Recessed luminaire "Versatile" with high confort for compact lamps



RE 16

VPA/VPE



Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster.

Difusor

Difusor parabólico de alta eficacia y elevado confort visual. Muelles de seguridad.

- VPA. Componente óptico de aluminio anodizado brillo de alto rendimiento pureza 99.98 % y secciones parabólicas en aletas longitudinales, aletas transversales y cabeceros que hacen cerco con el perímetro de la luminaria. Difusor con aletas parabólicas centrales para apantallar la visión directa del tubo desde ángulos bajos y para formar un difusor en cuadrícula de 16 celdas uniformes. Muy baja luminancia.

- VPE. Componente óptico de aluminio brillo de alto rendimiento y secciones parabólicas en aletas longitudinales, aletas transversales y cabeceros que hacen cerco con el perímetro de la luminaria. Difusor con aletas parabólicas centrales para apantallar la visión directa del tubo desde ángulos bajos y para formar un difusor en cuadrícula de 16 celdas uniformes. Baja luminancia.

Aplicación

Iluminación general de oficinas, despachos, agencias de bancos, y espacios públicos entre otros. Especial para salas con uso de ordenador.

Housing

White polyester painted steel.

Louver

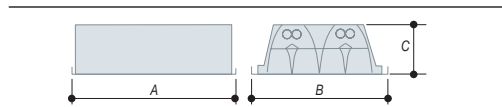
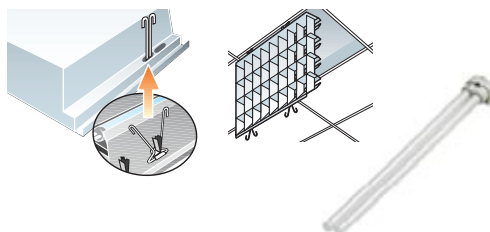
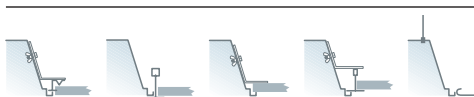
Parabolic diffuser with high efficiency and good visual comfort. Safety springs.

- VPA. Louver made of anodised high performance gloss aluminium 99.98% pure. Longitudinal and transversal sections are both parabolic as well as the trim forming an enclosure around the perimeter. Louver with parabolic central vanes to shield the direct viewing of the lamp from low angles and forming a 16 cell louver. Very low luminance.

- VPE. Louver made of high performance gloss aluminium. Longitudinal and transversal sections are both parabolic as well as the trim forming an enclosure around the perimeter. Louver with parabolic central vanes to shield the direct viewing of the lamp from low angles and forming a 16 cell louver. Low luminance.

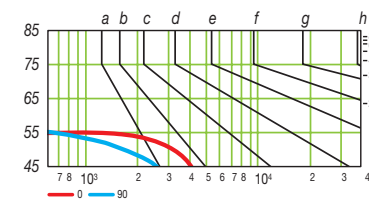
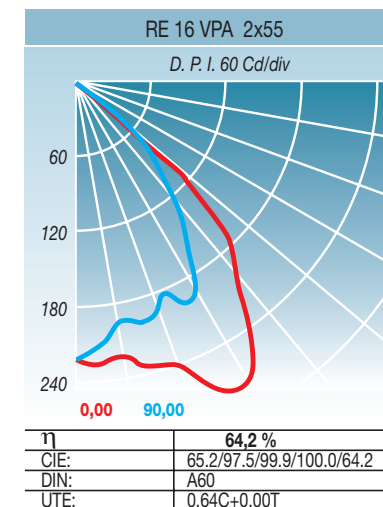
Application

General lighting for offices, banks, public spaces and others. Ideal for computer use.



MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
RE 16 2x36	595	595	98	5,3	0,0410
RE 16 2x40	595	595	98	3,1	0,0410
RE 16 2x55	595	595	98	3,1	0,0410

FOTOMETRIA PHOTOMETRY



π

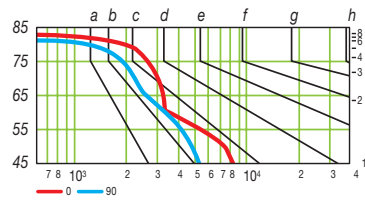
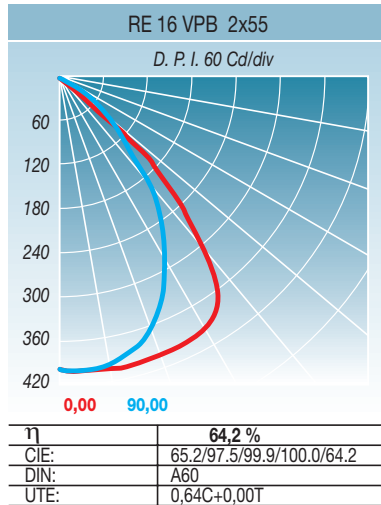
G	(lx)							
	a	b	c	d	e	f	g	h
A	1.15	2000	1000	500	≤300	-	-	-
B	1.5	-	2000	1000	500	≤300	-	-
C	1.85	-	-	2000	1000	500	≤300	-
D	2.2	-	-	-	2000	1000	500	≤300
E	2.55	-	-	-	-	2000	1000	500



Luminaria de empotrar "Versátil" de alto confort para tubos compactos

Recessed luminaire "Versatile" with high comfort for compact lamps

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 -



RE 16

VPM/VPB

Carcasa

Chapa de acero pintada en blanco calidad poliéster.

Difusor

Difusor parabólico de alta eficacia y elevado confort visual. Muelles de seguridad.

- VPM. Componente óptico de aluminio anodizado mate de muy alta pureza y secciones parabólicas en aletas longitudinales, aletas transversales y cabeceros que hacen cerco con el perímetro de la luminaria. Difusor con aletas parabólicas centrales para apantallar la visión directa del tubo desde ángulos bajos y para formar un difusor en cuadrícula de 16 celdas uniformes. Muy baja luminancia.

- VPB. Componente óptico de aluminio pintado en blanco y secciones parabólicas en aletas longitudinales, aletas transversales y cabeceros que hacen cerco con el perímetro de la luminaria. Difusor con aletas parabólicas centrales para apantallar la visión directa del tubo desde ángulos bajos y para formar un difusor en cuadrícula de 16 celdas uniformes.

Aplicación

Iluminación general de oficinas, despachos, agencias de bancos, y espacios públicos entre otros. Especial para salas con uso de ordenador.

Housing

White polyester painted steel.

Louwer

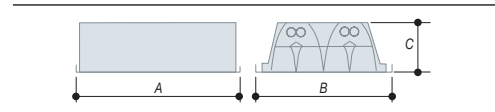
Parabolic diffuser with high efficiency and good visual comfort. Safety springs.

- VPM. Louver made of anodised high purity matt aluminium. Longitudinal and transversal sections are both parabolic as well as the trim forming an enclosure around the perimeter. Louver with parabolic central vanes to shield the direct viewing of the lamp from low angles and forming a 16 cell louver. Very low luminance.

- VPB. Louver made of white painted aluminium. Longitudinal and transversal sections are both parabolic as well as the trim forming an enclosure around the perimeter. Louver with parabolic central vanes to shield the direct viewing of the lamp from low angles and forming a 16 cell louver.

Application

General lighting for offices, banks, public spaces and others. Ideal for computer use.



MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
RE 16 2x36	595	595	98	5,3	0,0410
RE 16 2x40	595	595	98	3,1	0,0410
RE 16 2x55	595	595	98	3,1	0,0410

