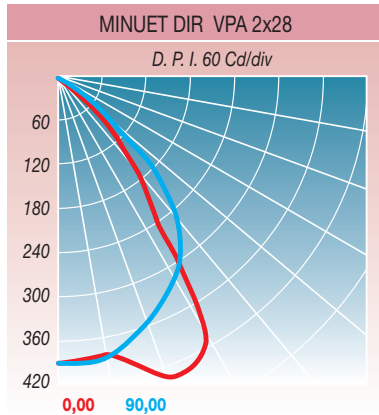
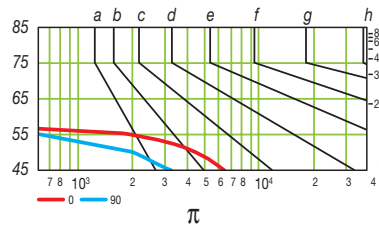




FOTOMETRIA PHOTOMETRY



η	69,3 %
CIE:	75.8/96.3/99.6/100.0/69.3
DIN:	A60
UTE:	0.69A+0.00T



G	π							
	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

Luminarias T5 de suspender de luz directa Slim pendant T5 luminaires for direct lighting

MINUET DIR VPA/VPM



Plana, versátil y atractiva. La nueva familia de luminarias de suspender para T5 de luz directa conjuga un atractivo diseño con unas prestaciones muy altas para la oficina actual. La conjunción de la lámpara fluorescente T5 con un sistema óptico de baja luminancia y alta eficacia en tan sólo 54 mm de altura, dentro de un diseño plano y etéreo configuran a Minuet como la opción ideal tanto para pequeños despachos como para oficinas de mayor tamaño.

Carcasa

Chasis en chapa de acero y base en aluminio. En gris titanio RAL 9006. Incluye suspensión por cable trenzado de acero.

Difusor

Disponible en 1 y 2 lámparas de 28 o 54 W para luz directa. Componente óptico en aluminio anodizado de pureza 99.99 %. Doble parabólico y cerrado en cabeceras. Muy baja luminancia.

- VPA especlar alto brillo.
- VPM mate.

Aplicación

Oficinas y despachos donde se requiera un elevado nivel de representación entre otros.

Slim, versatile and elegant, the new T5 pendant luminaire family combines attractive design with high performance and is ideally suited for the modern office. Low luminance and high efficiency louver with a flat and minimalist design just 54mm high. The Minuet is the best choice for both small and large offices.

Housing

Steel chassis with an aluminium base. Painted grey RAL 9006. Includes a steel cable suspension kit.

Louver

Available in one or two 28W and 54W T5 lamps for direct light. The louver is made of anodised 99.99% pure aluminium. Double parabolic. Very low luminance.

- VPA: Gloss finish
- VPM: Matt finish

Application

For offices where the atmosphere and design is of importance.

MOD.	A	B	C	D	Kg.	Vol/m ³
MINUET 1x28	1.250	260	1.122	54	4,8	0,0234
MINUET 2x28	1.250	350	1.122	54	5,5	0,0312
MINUET 1x54	1.250	260	1.122	54	4,8	0,0234
MINUET 2x54	1.250	350	1.122	54	5,5	0,0312

