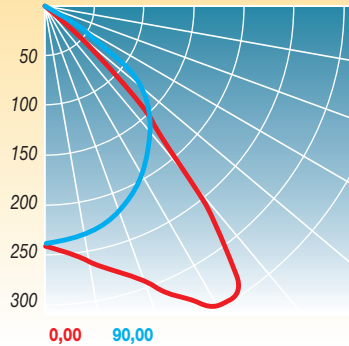




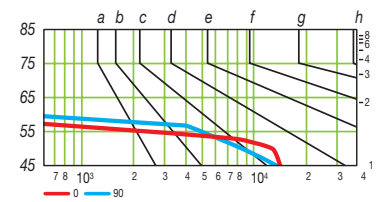
FOTOMETRIA PHOTOMETRY

DO TCE VPA60 2x28

D. P. I. 50 Cd/div



η	63.21
CIE:	61.2/96.5/99.8/100.00/63.21
DIN:	A50
UTE:	0,63B+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 - - - -

Luminaria estrecha de empotrar para líneas continuas Narrow recessed luminaires for continuous lighting

DO TCE

TIRA CONTINUA ESTRECHA NARROW CONTINUOUS STRIP



Carcasa

Luminaria estrecha con 117 mm de anchura en chapa de acero pintada en blanco, calidad poliéster, con cabeceros incorporados a la misma para evitar distanciamiento de una a otra. Pensada para formar tiras continuas que ofrezcan una perfecta imagen de continuidad de la luz.

Difusor

- VPE60. Difusor parabólico en aluminio brillo de muy baja luminancia.
- VPM60. Difusor parabólico en aluminio mate de muy baja luminancia.
- VPA60. Difusor parabólico en aluminio brillo anodizado 99.98 % de muy baja luminancia.
- VPB60. Difusor parabólico en aluminio blanco de baja luminancia.

Aplicación

Por la tira continua tan estrecha es adecuada para oficinas, agencias bancarias, bibliotecas, espacios públicos y pasillos.

Housing

A narrow luminaire 117mm wide, made of white painted steel sheet and incorporating a joint plate to avoid spaces between fittings. Luminaires can be laid out in strips to give a perfect image of continuous light.

Louwer

- VPE60. Parabolic gloss aluminium louwer. Very low luminance.
- VPM60. Parabolic matt aluminium louwer. Very low luminance.
- VPA60. Parabolic 99.98% anodised gloss aluminium louwer. Very low luminance.
- VPB60. Parabolic white painted aluminium louwer. Low luminance.

Application

This luminaire is recommended for offices, bank agencies, public buildings, libraries and corridors.



INTERMEDIA - MIDDLE

MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
DO-TCE 1x58	1.536	117	94	4,1	0,0560
DO-TCE 1x36	1.236	117	94	2,9	0,0406
DO-TCE 1x18	622	117	94	1,9	0,0227
DO-TCE 1x14	580	117	94	1,7	0,0212
DO-TCE 1x28	1.180	117	94	2,7	0,0386
DO-TCE 1x35	1.480	117	94	3,9	0,0538
DO-TCE 2x14	580	117	94	1,7	0,0212
DO-TCE 2x28	1.180	117	94	2,7	0,0386
DO-TCE 2x35	1.480	117	94	3,9	0,0538

FINAL - END

MOD	A	B	C	Kg.	Vol/m ³
DO-TCE 1x58	1.549	117	94	4,1	0,0560
DO-TCE 1x36	1.249	117	94	2,9	0,0406
DO-TCE 1x18	635	117	94	1,9	0,0227
DO-TCE 1x14	593	117	94	1,7	0,0212
DO-TCE 1x28	1.193	117	94	2,7	0,0386
DO-TCE 1x35	1.493	117	94	3,9	0,0538
DO-TCE 2x14	593	117	94	1,7	0,0212
DO-TCE 2x28	1.193	117	94	2,7	0,0386
DO-TCE 2x35	1.493	117	94	3,9	0,0538