

COLORIMETRIA / Colorimetry

	x	y	z
Muestra 1/ Sample 1	0,445	0,408	0,146
Muestra 2 / Sample 2	0,445	0,408	0,146

FOTOMETRIA / Photometry.-P21W

10°							
		128	229	129			
		123	235	126			
5°	34		197	237	189		32
	32		187	236	185		33
0°	43	86	214	289	196	81	36
	36	72	218	287	198	83	33
5°	45	84	210	281	204	74	34
	34	73	212	278	207	76	33
	20°	10°	5°	0°H	5°	10°	20°

La intensidad máxima y mínima medida dentro de los campos definidos en el punto 6.2.4.1:
Maximum and minimum intensity in the fields defined in point 6.2.4.1:

	Valor exigido	MUESTRA 1	MUESTRA 2
Intensidad máxima	≤ 300	290,7	289,5
Intensidad mínima	≤ 600	284,3	283,1

4.-SUPERFICIE ILUMINANTE / LIGHTING SURFACE

Los contornos verticales y horizontales de la superficie iluminante del dispositivo de señalización en relación con el centro de referencia, conforme al párrafo 2.9.2. del Reglamento n° 48 ECE./Vertical and horizontal outlines of the illuminating surface of the light-sign device in relation to the centre of reference and in accordance with paragraph 2.9.2. of Regulation ECE R48.

		A			Función / Function	Límite superior Upper Boundary A	Límite inferior Lower Boundary D	Límite interior Inner Boundary I	Límite exterior Outer Boundary E
		▲							
E	◀	○	▶	I					
		▼							
		D							
Luz de marcha Atrás Reverse Light					20 mm.	20 mm.	40 mm.	40 mm.	

