

F21 ILUMINACION

F21Y SISTEMA DE INDEXACION ASOCIADO A LAS SUBCLASES F21K, F21L, F21S Y F21V, RELATIVO A LA FORMA DE LAS FUENTES DE LUZ [7]

Nota

Esta subclase es un sistema de indexación asociado a las subclases F21K, F21L, F21S y F21V, relativo a la forma de las fuentes de luz. [7]

101/00	Fuentes de luz puntuales [7,8,2016.01]	107/40	. sobre los lados de poliedros, p. ej. cubos o pirámides [2016.01]
103/00	Fuentes de luz de forma alargada, p. ej. tubos fluorescentes [7,8,2016.01]	107/50	. sobre soportes o sustratos planos, pero dispuestos en diferentes planos o con diferente orientación, p. ej. en soportes planos con pasos en los que se montan los elementos generadores de luz [2016.01]
103/10	. comprendiendo una matriz lineal de elementos puntuales generadores de luz [2016.01]	107/60	. sobre sustratos apilados [2016.01]
103/20	. de forma poligonal, p. ej. cuadrada o rectangular [2016.01]	107/70	. sobre soportes o sustratos flexibles o deformables, p. ej., para cambiar la fuente de luz a una forma elegida [2016.01]
103/30	. curva [2016.01]	107/80	. sobre soportes o sustratos articulados [2016.01]
103/33	. . anular [2016.01]	107/90	. sobre dos lados opuestos de los soportes o sustratos [2016.01]
103/37	. . en forma de U [2016.01]		
105/00	Fuentes de luz planas [7,8,2016.01]	109/00	Fuentes de luz con elementos generadores de luz dispuestos en soportes o sustratos transparentes o translúcidos [2016.01]
105/10	. comprendiendo una matriz bidimensional de elementos puntuales generadores de luz [2016.01]	111/00	Fuentes de luz de formas no cubiertas por los grupos F21Y 101/00 Hasta F21Y 105/00 [7,8,2016.01]
105/12	. . caracterizadas por la disposición geométrica de los elementos generadores de luz, p. ej. organizando elementos de generación de luz con diferentes patrones o densidades [2016.01]	113/00	Combinación de fuentes de luz [7,8,2016.01]
105/14	. . caracterizadas por la forma general de la matriz bidimensional [2016.01]	113/10	. de diferentes colores [2016.01]
105/16	. . . rectangular o cuadrada, p. ej. para paneles de luz [2016.01]	113/13	. . comprendiendo un conjunto de fuentes de luz puntuales [2016.01]
105/18	. . . anular; de forma poligonal que no sea cuadrada, p. ej. para focos de generación de haz de luz axialmente simétrico [2016.01]	113/17	. . . formando una sola fuente de luz encapsulada [2016.01]
107/00	Fuentes de luz con elementos generadores de luz dispuestos en tres dimensiones [2016.01]	113/20	. de forma diferente [2016.01]
107/10	. sobre soportes o sustratos cóncavos, p. ej. sobre el lado interior de los soportes en forma de cuenco [2016.01]	115/00	Elementos generadores de luz de fuentes de luz de semiconductores [2016.01]
107/20	. es soportes o sustratos convexos, p. ej. sobre el área de la superficie exterior de esferas [2016.01]	115/10	. Diodos emisores de luz [LED] [2016.01]
107/30	. sobre el área exterior de superficies cilíndricas, p. ej. soportes en forma de barra que tiene una sección transversal circular o poligonal [2016.01]	115/15	. . Diodos electroluminiscentes orgánicos [OLED] [2016.01]
		115/20	. Fuentes de luz electroluminiscentes [EL] [2016.01]
		115/30	. Láseres semiconductores [2016.01]