

Última actualización de la información: Agosto 2022

Configuraciones productos: 5424+L103

5424: Luminaria cuerpo pequeño para iluminación general 11 W TC-EL



Código producto

5424: Luminaria cuerpo pequeño para iluminación general 11 W TC-EL **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Cuerpo de la luminaria, reflector, marco y pantalla difusora opal en policarbonato infrangible y autoextinguible. Luminaria destinada a uso de iluminación de emergencia. Lámpara fluorescente TC-EL de 11W. La pantalla se une al cuerpo de la luminaria mediante cuatro tornillos imperdibles que permiten alcanzar el grado de protección IP66. La base de la luminaria está equipada con doble prensacable PG11 para permitir el cableado pasante entre varios aparatos. La base de la luminaria está predispuesta para la aplicación en caja universal empotrable de tres conexiones (tipo 503) o sobre canales externos herméticos con tubos rígidos ø 16/200mm mediante unión (accesorio).

Instalación

En pared o techo.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

1

Montaje

a la pared

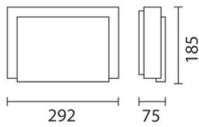
Equipo

Cableado electrónico situado en el interior de la luminaria.

Notas

Disponible como accesorio: unión para canales externos.

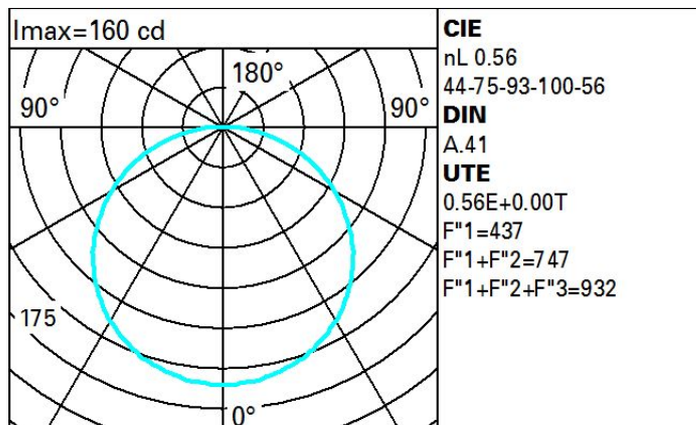
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	505	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	12	Pérdidas del transformador	1
Im de la fuente:	900	[W]:	
W de la fuente:	11	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	42	Código de lámpara:	L103
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	2G7
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Código ZVEI:	TC-SEL
CRI:	86	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	36	29	25	22	29	25	24	20	36
1.0	40	34	29	26	33	29	28	24	44
1.5	45	40	37	33	39	36	35	32	56
2.0	49	45	41	39	44	41	40	36	65
2.5	51	48	45	42	46	44	43	40	71
3.0	52	50	47	45	48	46	45	42	75
4.0	54	52	50	48	51	49	48	45	80
5.0	56	54	52	50	52	51	50	47	84

Curva límite de luminancia

