

Lista de control

Reequipamiento de luminarias con tubos fluorescentes en tubos M OLED®-BOX y LED

OK?	Objeto de ensayo
	Confección
<input type="checkbox"/>	<p>Las directrices para la iluminación del lugar de trabajo siguen cumpliéndose después de la conversión?</p> <p>Iluminancia suficiente, color de luz adecuado, ángulo de haz.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Especificación de la fuente de luz LED 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubo LED para conexión directa a la red eléctrica? • Tubo LED para conexión directa a la red eléctrica? • Caracter de control (opcional) disponible
<input type="checkbox"/>	Cumple la fuente de luz con la norma EN 62776?
<input type="checkbox"/>	<p>Especificación de la fuente de luz LED 2:</p> <p>$U_N = 230V$ AC y $P \leq 30W$?</p> <p>Alimentación del tubo sólo por un lado?</p> <p>Peso: menos de 500 g para los tubos T8, menos de 200 g para los tubos T5</p> <p>Controles existentes: Comprobación de la funcionalidad (regulación, controles de movimiento, controles de tiempo, funciones de iluminación de emergencia).</p>
<input type="checkbox"/>	Lámpara: Si la clase de protección, la clase de protección se mantiene?
	Reestructuración
<input type="checkbox"/>	<p>Control visual:</p> <p>Se ha comprobado el estado de las hembrillas G13 (quebradizas, decoloración por sobrecalentamiento, contactos)?</p> <p>Cableado óptico correcto?</p> <p>Cuando se utilizan cables nuevos: colores de cable prescritos, secciones de conductor adheridas?</p> <p>Se utilizan terminales adecuados?</p>
	Después de la reconstrucción
<input type="checkbox"/>	Prueba eléctrica después de la reparación
<input type="checkbox"/>	Coloque una nueva placa de características. Referencia al uso exclusivo de los tubos LED.
<input type="checkbox"/>	Si la luminaria está suficientemente fija?
<input type="checkbox"/>	<p>Fecha: <input type="text"/></p> <p>Denominación abreviada del convertidor: <input type="text"/></p>