

Luxómetro LS



**Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.**

Temperatura ambiental:

-20°C hasta +60°C.

Temperatura almacenaje:

-25°C hasta +70°C.

Humedad aire relativa:

Media anual <75%.

El luxómetro modifica con un fotoresistor una tensión dependiente de la luminosidad. Esta tensión se analiza con un relé de sensores, LRW12D, conectada.

Caja de plástico, 38 mm de longitud, 28 mm de anchura, 95 mm de altura.


Clase de protección IP54. Temperatura ambiental -20°C hasta +60°C.

Fijación mediante el tornillo y la tuerca entregada sobre el ángulo de montaje de aluminio o directamente sobre el ángulo de montaje de plástico KM1 del sensor de viento WS. Diámetro máximo de la línea de medición, 5 mm (no incluida en la entrega).

**Guardarlo para el uso posterior!**

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

eltako.com