

LEDIMEX



FABRICANTE

LEDIMEX MIRRORS, S.L.
Pol. Ind. Picassent, Calle num.6 Parcela 11
46220 Picassent (Valencia) ESPAÑA
T. +34 962 128 773
pedidos@ledimex.es | ledimex.es

SERIE RIMINI

Espejo elíptico horizontal que incluye doble tira led, retroiluminada y en el perímetro de la parte posterior del marco. Sensores para encendido on/off y para la activación del sistema anti-vaho para devolver un reflejo claro y nítido en todo momento.

Marco disponible en seis acabados: negro mate, blanco mate, moka, gris cobalto, azul océano y rosa coral. Incorpora tecnología 3-led, tres tipos de luz, cálida 3.000k, neutra 4.000k y fría 6.500k. Incluye espejo de aumento "x3", excepto en la medida 80x80cm, iluminado y rectangular (único en el mercado).

Valores generales de producto: espesor luna de 5mm., plateado sin presencia de cobre, vidrio de seguridad anti-estallido, drivers con normativa, leds de alta reproducción cromática, 120 diodos/ml.

Todos nuestros espejos son de alta calidad, utilizando las últimas tecnologías tanto en las lunas de los espejos como en los led o drivers.

Información facilitada por el fabricante bajo su responsabilidad.

ENSAYOS REALIZADOS

NORMATIVA

RESULTADO

Marcado.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Construcción.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Protección contra los choques eléctricos.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Resistencia a la penetración de polvo, cuerpos sólidos y humedad.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Resistencia de aislamiento y rigidez dieléctrica, corriente de contacto y corriente del conductor de protección.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Líneas de fuga y distancias en el aire.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Ensayos de durancia y calentamiento.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
Resistencia al calor, al fuego y a las corrientes de fuga superficiales.	UNE-EN IEC 60598:2022	Correcto
bornes con tornillo.		



Enero 2025

AIDIMME
Instituto Tecnológico