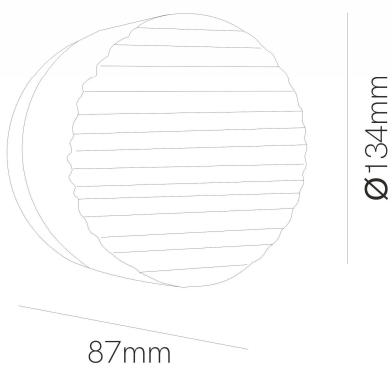


Referencia. Reference.

5381

Categoría. Category

DECORATIVA
OMA

Dimensiones. Dimensions.

Color
BLANCO
WHITE

Descripción. Light Source.

Oma es un aplique led apto para instalarse en exteriores (IP65) con funcionalidad decorativa. Su diseño esférico hecho de cristal y aluminio recuerda a apliques antiguos donde se daba forma al cristal para lograr un efecto más estético y atractivo.

Disponible con una potencia de 8W/m, Oma cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce fielmente los colores y tiene capacidad dimmable que permite regular la intensidad de luz ajustándose a cada espacio y ocasión.

Con acabados en blanco, ámbar y turquesa, Oma cumple con todos los requisitos de la iluminación decorativa, tiene una duración media de 35.000 horas y cuenta con 3 años de garantía.

Oma is an led wall light suitable for outdoor installation (IP65) with decorative functionality. Its spherical design made of glass and aluminum is reminiscent of old wall lights where the glass was shaped to achieve a more aesthetic and attractive effect.

Available with a power of 8W/m, Oma has a CRI>90 certification that faithfully reproduces colors and has dimmable capacity that allows you to regulate the light intensity adjusting to each space and occasion.

Finished in white, amber and turquoise, Oma meets all the requirements of decorative lighting, has an average life of 35,000 hours and comes with a 3-year warranty.

Fuente de Luz
Light Source

Potencia	Power	8W
Tensión	Voltage	220/240
Frecuencia	Frequency	50/60Hz
Flujo Luminoso	Lumens	144lm
Temperatura de Color	Color Temperature	3000K
CRI	IRC	>90
Ángulo lumínico	Beam Angles	-
Regulación	Dimmable	TRIAC
UGR	UGR	-
Índice de protección	Protection Index	65
Clase	Clase	I
IK	IK	-
Horas de Vida	Hours of Life	35.000H
Garantía (años)	Warranty (years)	3
PF	FP	>0,9

Datos Técnicos
Data Sheet

Largo(mm)	Long(mm)	87,0
Ancho(mm)	Width(mm)	-
Alto(mm)	High(mm)	-
Diametro(mm)	Diameter(mm)	134,0
Peso (gr)	Net Weight (gr)	0,00
Material	Material	ALUMINIO AND GLASS