

Referencia. Reference.

**357953**

Categoría. Category

LUMINAIRES

## URBAN-E



URBAN-E DE 2530mm 103W -230Vac-10815Lm -CCT -CASAMBI-GRIS - DIF.OPAL

### Dimensiones. Dimensions.



Color. Color.

**GRIS**


Incluye. Includes.

INCLUYE GRAPAS DE SUJECCION  
REQUIERE ACCESORIOS

### Descripción. Description.

URBAN-E es una luminaria led de interior, compatible con las tecnologías Casambi y Dali 2. Diseñada para empotrar, con un sistema lineal profesional con CRI>95 para iluminación directa, permite la creación de líneas continuas e infinitas combinaciones. Extrusionada en aluminio, permitiendo la customización a medida en cuanto a corte, manipulación y acabados.

URBAN-E is an indoor led lighting fixture, compatible with Casambi and Dali 2. Designed for recessed, with professional linear system with CRI> 95 for direct lighting, it allows the creation of continuous lines and infinite combinations. Made of aluminum, which allows for customization in terms of cutting, handling and finishes.

### Fuente de Luz. Light Source.

Potencia.	Power.	<b>103 W</b>
Tensión.	Voltage.	<b>220 - 240 VAC</b>
Frecuencia.	Frequency.	<b>50/60Hz</b>
Flujo Luminoso.	Lumens.	<b>10815 Lm</b>
Eficacia Luminica.	Light Effectiveness.	<b>105 Lm/w</b>
Eficiencia Óptica	Optical Efficiency	<b>80%</b>
Difusor	Diffuser	<b>OPAL</b>
Temperatura de Color.	Color Temperature.	<b>2700K-6500K</b>
CRI	IRC	<b>&gt;95</b>
Ángulo lumínico.	Beam Angles.	<b>112°</b>
Regulación	Dimmable.	<b>CASAMBI</b>
UGR	UGR	<b>&gt;22</b>
MacAdam ELIPSE.	MacAdam ELIPSE.	<b>MAC ADAM 3 step</b>
Índice de protección.	Protection Index.	<b>IP-40</b>
Clase	Clase	<b>CLASE I</b>
IK	IK	<b>IK-04</b>
Horas de Vida	Hours of Life,	<b>50.000h.</b>
Garantía	Warranty.	<b>5 Años Years</b>

### Datos Técnicos Data Sheet.

PCB	PCB	<b>RIGIDO</b>
Adhesivo Termico	Thermal Adhesive	<b>SI</b>
L.B.	L.B.	<b>L. 80 B. 10</b>
Largo	Long.	<b>2530mm</b>
Ancho	Width.	<b>75mm</b>
Alto	High	<b>68mm</b>
Diametro	Diameter.	<b>-mm</b>
Peso	Net Weight.	<b>5,962Kg</b>
Material.	Material.	<b>ALUMINIUM</b>