

Referencia. *Reference.*
**687X51**

CE RoHS 

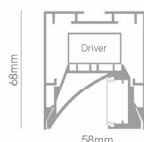
Categoría. *Category*

LUMINAIRES

## URBAN ASIMETRICA



### Dimensiones. *Dimensions.*


Color. *Color.*
**BLANCO**

Incluye. *Includes.*

### Descripción. *Description.*

URBAN ASSYMETRIC es una luminaria de proyección asimétrica para suspender o fijar a techo. Ideal para iluminar lateralmente una pared o estancia, perfecto para pasillos, o lugares donde se busque destacar una parte de la estancia.

URBAN ASSYMETRIC is a luminaire with an asymmetrical projection to be suspended or fixed to the ceiling. Ideal for side lighting a wall or room, perfect for corridors, or places where you want to highlight a part of the room.

### Datos Técnicos *Data Sheet.*

Temperatura de Color. <i>Color Temperature.</i>	2700K	3000K	4000K	5500K
Eficacia Luminica. <i>Light Effectiveness.</i>	112 Lm/w	128 Lm/w	136 Lm/w	136 Lm/w
Flujo Luminoso. <i>Lumens.</i>	11536 Lm	13184 Lm	14008Lm	14008Lm

### Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	<b>103 W</b>
Tensión.	<i>Voltage.</i>	<b>220 - 240 VAC</b>
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	<b>50/60Hz</b>
Eficiencia Óptica	<i>Optical Efficiency</i>	<b>55%</b>
Difusor	<i>Diffuser</i>	<b>OPAL</b>
CRI	<i>IRC</i>	<b>&gt;95</b>
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	<b>ASIM</b>
Regulación	<i>Dimmable.</i>	<b>CASAMBI</b>
UGR	<i>UGR</i>	<b>&lt;19</b>
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	<b>MAC ADAM 3 step</b>
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	<b>IP-40</b>
Clase	<i>Clase</i>	<b>CLASE I</b>
IK	<i>IK</i>	<b>IK-04</b>
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	<b>50.000h.</b>
Garantía	<i>Warranty.</i>	<b>5 Años Years</b>
L.B.	<i>L.B.</i>	<b>L.90 B.10</b>

### Otros Datos *Other Data.*

PCB	<i>PCB</i>	<b>RIGIDO</b>
Adhesivo Termico	<i>Thermal Adhesive</i>	<b>SI</b>
L.B.	<i>L.B.</i>	<b>L. 80 B. 10</b>
Largo	<i>Long.</i>	<b>2530mm</b>
Ancho	<i>Width.</i>	<b>58mm</b>
Alto	<i>High</i>	<b>68mm</b>
Diametro	<i>Diameter.</i>	<b>-mm</b>
Peso	<i>Net Weight.</i>	<b>5,962Kg</b>
Material.	<i>Material.</i>	<b>ALUMINIUM</b>