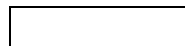
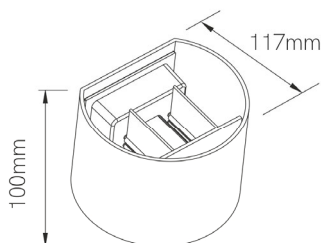


Referencia. *Reference.*
4908

 Categoría. *Category*

OUTDOOR LIGHTING

LEK


 Color. *Color.*
BLANCO

 Dimensiones. *Dimensions.*

 Descripción. *Description.*

LEK es un aplique de pared. La versatilidad del haz lumínico se debe a las aletas internas que lleva integradas, ya que permiten graduar la apertura del ángulo de luz en la zona superior e inferior del aplique. Se pueden regular de forma manual, incluso con el producto ya instalado.

LEK is a wall light. The versatility of the light beam is due to the internal fins that it has integrated, since they allow the opening of the angle of light to be adjusted in the upper and lower area of the wall lamp. They can be regulated manually, even with the product already installed.

 Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	6,8 W
Tensión.	<i>Voltage.</i>	220 - 240 VAC
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	50/60 HZ
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	542 Lm
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	79 Lm/w
Difusor	<i>Diffuser</i>	-
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	4000K
CRI	<i>IRC</i>	>80
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	0° -120°
Regulación	<i>Dimmable.</i>	NO
UGR	<i>UGR</i>	-
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	-
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	54
Clase	<i>Clase</i>	CLASE II
IK	<i>IK</i>	IK04
Temperatura Ambiente	<i>Room temperature</i>	(+40°C / - 10°C)
Kv	<i>Kv</i>	-
PF	<i>FP</i>	>0,9
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	30.000h.
Garantía	<i>Warranty.</i>	3 Años Years

 Datos Técnicos. *Data Sheet.*

Largo	<i>Long.</i>	117 mm
Ancho	<i>Width.</i>	136 mm
Alto	<i>High</i>	120 mm
Diametro	<i>Diameter.</i>	mm
Peso	<i>Net Weight.</i>	0,588 Kg
Diametro Corte	<i>Cutting Diameter</i>	mm
Material.	<i>Material.</i>	ALUMINIUM

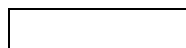
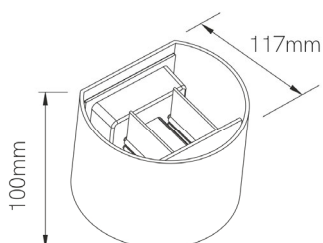
 Incluye. *Includes.*

Referencia. *Reference.*
4906

 Categoría. *Category*

OUTDOOR LIGHTING

LEK


 Color. *Color.*
BLANCO

 Dimensiones. *Dimensions.*

 Descripción. *Description.*

LEK es un aplique de pared. La versatilidad del haz lumínico se debe a las aletas internas que lleva integradas, ya que permiten graduar la apertura del ángulo de luz en la zona superior e inferior del aplique. Se pueden regular de forma manual, incluso con el producto ya instalado.

LEK is a wall light. The versatility of the light beam is due to the internal fins that it has integrated, since they allow the opening of the angle of light to be adjusted in the upper and lower area of the wall lamp. They can be regulated manually, even with the product already installed.

 Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	6,8 W
Tensión.	<i>Voltage.</i>	220 - 240 VAC
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	50/60 HZ
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	480 Lm
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	70 Lm/w
Difusor	<i>Diffuser</i>	-
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	2700K
CRI	<i>IRC</i>	>80
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	0° -120°
Regulación	<i>Dimmable.</i>	NO
UGR	<i>UGR</i>	-
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	-
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	54
Clase	<i>Clase</i>	CLASE II
IK	<i>IK</i>	IK04
Temperatura Ambiente	<i>Room temperature</i>	(+40°C / - 10°C)
Kv	<i>Kv</i>	-
PF	<i>FP</i>	>0,9
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	30.000h.
Garantía	<i>Warranty.</i>	3 Años Years

 Datos Técnicos. *Data Sheet.*

Largo	<i>Long.</i>	117 mm
Ancho	<i>Width.</i>	136 mm
Alto	<i>High</i>	120 mm
Diametro	<i>Diameter.</i>	mm
Peso	<i>Net Weight.</i>	0,588 Kg
Diametro Corte	<i>Cutting Diameter</i>	mm
Material.	<i>Material.</i>	ALUMINIUM

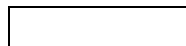
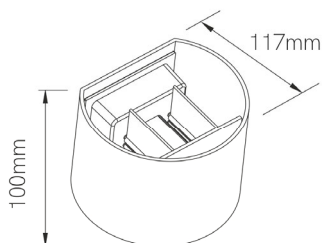
 Incluye. *Includes.*

Referencia. *Reference.*
4907

 Categoría. *Category*

OUTDOOR LIGHTING

LEK


 Color. *Color.*
BLANCO

 Dimensiones. *Dimensions.*

 Descripción. *Description.*

LEK es un aplique de pared. La versatilidad del haz lumínico se debe a las aletas internas que lleva integradas, ya que permiten graduar la apertura del ángulo de luz en la zona superior e inferior del aplique. Se pueden regular de forma manual, incluso con el producto ya instalado.

LEK is a wall light. The versatility of the light beam is due to the internal fins that it has integrated, since they allow the opening of the angle of light to be adjusted in the upper and lower area of the wall lamp. They can be regulated manually, even with the product already installed.

 Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	6,8 W
Tensión.	<i>Voltage.</i>	220 - 240 VAC
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	50/60 HZ
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	530 Lm
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	77 Lm/w
Difusor	<i>Diffuser</i>	-
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	3000K
CRI	<i>IRC</i>	>80
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	0° -120°
Regulación	<i>Dimmable.</i>	NO
UGR	<i>UGR</i>	-
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	-
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	54
Clase	<i>Clase</i>	CLASE II
IK	<i>IK</i>	IK04
Temperatura Ambiente	<i>Room temperature</i>	(+40°C / - 10°C)
Kv	<i>Kv</i>	-
PF	<i>FP</i>	>0,9
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	30.000h.
Garantía	<i>Warranty.</i>	3 Años Years

 Datos Técnicos. *Data Sheet.*

Largo	<i>Long.</i>	117 mm
Ancho	<i>Width.</i>	136 mm
Alto	<i>High</i>	120 mm
Diametro	<i>Diameter.</i>	mm
Peso	<i>Net Weight.</i>	0,588 Kg
Diametro Corte	<i>Cutting Diameter</i>	mm
Material.	<i>Material.</i>	ALUMINIUM

 Incluye. *Includes.*