

Referencia. *Reference.*
4921

 Categoría. *Category*

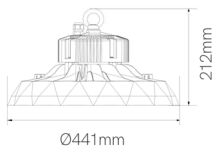
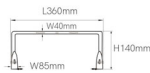
INDUSTRIAL LIGHTING

UFO LENS DALI


 Color. *Color.*
NEGRO

 Dimensiones. *Dimensions.*

LIRA 240W
 CODE 4567
 NOT INCLUDED


 Descripción. *Description.*

Ufo Lens Dali es un Campana LED industrial con tecnología Dali 2 que permite el control remoto. Fabricada en aluminio extruido con acabado negro mate, consigue una eficiencia luminosa de 160Lm/W, convirtiéndola en una de las luminarias de referencia en el sector de la iluminación de naves industriales. Con una simple rotación en la parte delantera, permite cambiar los grados de apertura entre 60°, 90° y 120°, haciéndolo muy versátil y adaptable a cualquier espacio.

Ufo Lens Dali is an industrial LED hood with Dali 2 technology that allows remote control. Made of extruded aluminum with matt black finish, it achieves a luminous efficiency of 160Lm/W, making it one of the reference luminaires in the industrial buildings lighting sector. With a simple rotation in the front, it allows you to change the degrees of opening between 60°, 90° and 120°, making it very versatile and adaptable to any space.

 Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	240 W
Tensión.	<i>Voltage.</i>	100 - 260 VAC
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	50/60 HZ
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	38400 Lm
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	160 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>	60° - 90° - 120°
Regulación	<i>Dimmable.</i>	DALI 2
UGR	<i>UGR</i>	-
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	MAC ADAM <6 steps
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	65
Clase	<i>Clase</i>	CLASE I
IK	<i>IK</i>	IK10
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	50.000h.
Garantía	<i>Warranty.</i>	5 Años Years

 Datos Técnicos. *Data Sheet.*

L.B.	<i>L.B.</i>	L.70 B.50
Largo	<i>Long.</i>	-mm
Ancho	<i>Width.</i>	-mm
Alto	<i>High</i>	212mm
Diametro	<i>Diameter.</i>	441mm
Material.	<i>Material.</i>	ALUMINIUM

 Incluye. *Includes.*