

Referencia. *Reference.*
537C72
CE RoHS 

Categoría. *Category*
LUMINARIAS

EVO DUAL



Dimensiones. *Dimensions.*


Color
NEGRO
BLACK


Incluye. *Includes.*

FLORON CON ALIMENTACION

SUSENSIONES CABLE

DRIVER INTERNO

-

-

Descripción. *Light Source.*

Evo Dual es una luminaria led de interior (IP40) que logra crear diferentes ambientes en un mismo espacio gracias a su proyección de luz bidireccional. Disponible en instalación suspendida y en pared, satisface las necesidades de iluminación general al emitir la luz hacia abajo y logra crear una iluminación de ambiente cuando dirige la luz hacia arriba.

Con potencias de 49W, 61W, 73W y 86W, 230VAC y un PF>0,9, Evo Dual cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce fielmente los colores y está disponible con una amplia gama de temperaturas de color de 2.700K, 3.000K, 4.000K, RGBW y 2.700-5.500K que transforman el ambiente según las necesidades que requiera el espacio.

Versátil y ajustable, Evo Dual incorpora un driver que simplifica su instalación y es compatible con los sistemas Casambi, Tuya, Dali 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad asegurando confort y bienestar en la iluminación.

Evo Dual tiene una duración media de 50.000 horas y 5 años de garantía.

Evo Dual is an indoor LED luminaire (IP40) that manages to create different atmospheres in the same space thanks to its bidirectional light projection. Available for suspended and wall-mounted installation, it satisfies general lighting needs by emitting light downwards and creates ambient lighting when the light is directed upwards.

With powers of 49W, 61W, 73W and 86W, 230VAC and PF>0.9, Evo Dual is CRI>90 certified for true color rendering and is available in a wide range of color temperatures of 2,700K, 3,000K, 4,000K, RGBW and 2,700-5500K to transform the ambience to suit the needs of the space.

Versatile and adjustable, Evo Dual incorporates a driver that simplifies installation and is compatible with Casambi, Tuya, Dali 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and regulate its intensity, ensuring comfort and well-being in lighting.

Evo Dual has an average life of 50,000 hours and a 5-year warranty.

Fuente de Luz. *Light Source.*

Potencia.	<i>Power.</i>	86,24
Tensión.	<i>Voltage.</i>	220 - 240 VAC
Frecuencia.	<i>Frequency.</i>	50/60Hz
Flujo Luminoso.	<i>Lumens.</i>	9064 Lm
Eficacia Luminica.	<i>Light Effectiveness.</i>	05,107838589981 Lm/W
Eficiencia Óptica	<i>Optical Efficiency</i>	80%
Flujo Luminoso Real	<i>Actual Luminous Flux</i>	7251 Lm
Difusor	<i>Diffuser</i>	LENTES LINEALES
Temperatura de Color.	<i>Color Temperature.</i>	CCT / RGB UP
CRI	<i>IRC</i>	90
Ángulo lumínico.	<i>Beam Angles.</i>	90°
Regulación	<i>Dimmable.</i>	TUYA
UGR	<i>UGR</i>	>22
MacAdam ELIPSE.	<i>MacAdam ELIPSE.</i>	3 STEP
		One Bin
Índice de protección.	<i>Protection Index.</i>	40
Clase	<i>Clase</i>	I
IK	<i>IK</i>	IK-04
Horas de Vida	<i>Hours of Life,</i>	50000
Garantía	<i>Warranty.</i>	5 AÑOS
PF	<i>FP</i>	0,94

Datos Técnicos *Data Sheet.*

PCB	<i>PCB</i>	RIGIDO
Adhesivo Termico	<i>Thermal Adhesive</i>	SI
L.B.	<i>L.B.</i>	L80 B20
Largo	<i>Long.</i>	1960
Ancho	<i>Width.</i>	24
Alto	<i>High</i>	75
Diametro	<i>Diameter.</i>	-
Peso	<i>Net Weight.</i>	3,12
Material.	<i>Material.</i>	ALUMINIO

No Flicker