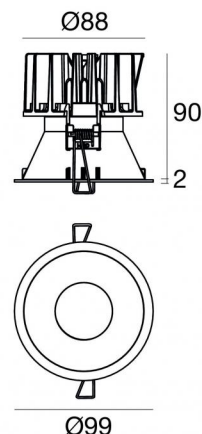


# Warp\_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA | CRI 80  
77342A50



Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Wide Flood
Light emission direction	downward
Potencia nominal	14 W DC
Flujo luminoso (fuente)	2007 lm
Rango de voltaje de entrada	400mA
CCT / Tone	2200 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP40
IP vano óptico	IP65
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.3 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

## Acabado cuerpo

Material	Tecnopolímero
Color	blanco RAL 9003

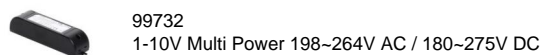
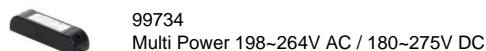
## Acabado difusor

Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

## Acabado radiador

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	aluminio
Elaboración	Pulido

## Electrónica



## Cables Electrificación

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



Downlights | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA | CRI 80  
77342A50

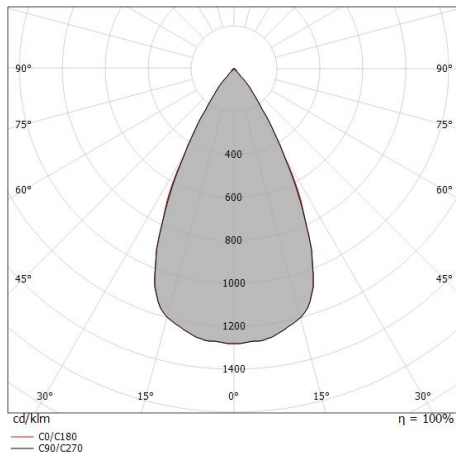
Single emission recessed downlights for indoor application. The ancient white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2007 lm, with a 143.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white ral 9003 finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.3 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 14 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 92 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 89374(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.52 0.53	E(0°) 8244 E(C90) 27.3° 2894 E(C0) 27.7° 2873
1.0	1.03 1.05	E(0°) 2061 E(C90) 27.3° 724 E(C0) 27.7° 718
1.5	1.55 1.58	E(0°) 916 E(C90) 27.3° 322 E(C0) 27.7° 319
2.0	2.06 2.10	E(0°) 515 E(C90) 27.3° 181 E(C0) 27.7° 180
2.5	2.58 2.63	E(0°) 330 E(C90) 27.3° 116 E(C0) 27.7° 115
3.0	3.10 3.15	E(0°) 229 E(C90) 27.3° 80 E(C0) 27.7° 80

— C0/C180 (Half-peak divergence: 55.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 54.6°)

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	80 %
Flujo luminoso (fuente)	2007 lm
Flujo luminoso de luminaria	1608 lm
Consumption	14 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	114 lm/W
Temperatura de color	2200 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	17
UGR transversal	17
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	55°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Caja de empotrar  
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=200mm, H=113mm,  
D=137mm.  
Material: polipropileno, color: blanco.

**Code**  
89373



Caja de empotrar  
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=370mm, H=120mm,  
D=200mm.  
Material: polipropileno, color: blanco.

**Code**  
89374



Frontal Kit Quantum\_R EVO blanco

**Code**  
83373



Kit frontal Vos\_R EVO negro

**Code**  
83378



Frontal Kit Vos EVO blanco

**Code**  
83377



Kit frontal Quantum\_R EVO negro

**Code**  
83374



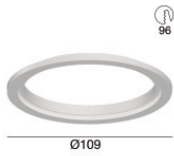
Frontal Kit Warp\_R EVO blanco

**Code**  
83375



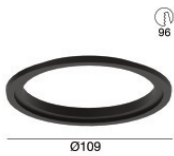
Kit frontal Warp\_R EVO negro

**Code**  
83376



Brida adaptativa frontal blanca para Warp EVO

**Code**  
83395



Brida adaptativa frontal negra para Warp EVO

**Code**  
83390



Frontal Kit Quantum\_R EVO dorado

**Code**  
C-K400046



Frontal Kit Quantum\_R EVO cobre

**Code**  
C-K400047



Frontal Kit Warp\_R EVO cobre

**Code**  
C-K400049



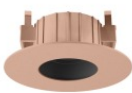
Frontal Kit Warp\_R EVO dorado

**Code**  
C-K400048



Frontal Kit Vos EVO dorado









**Code**  
C-K400050



Frontal Kit Vos EVO cobre

**Code**  
C-K400051



 <p>Ø109</p>	<p>Brida adaptativa frontal oro para Warp EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>C-K400052</u></p>
 <p>Ø109</p>	<p>Brida adaptativa frontal cobre para Warp EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>C-K400053</u></p>
 <p>Ø106</p>	<p>Brida adaptativa frontal oro para Quantum EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>C-K400054</u></p>
 <p>Ø106</p>	<p>Brida adaptativa frontal cobre para Quantum EVO</p>	<p><b>Code</b> <u>C-K400055</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p><b>Code</b> <u>83379</u></p>
	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro ellittico</p>	<p><b>Code</b> <u>83380</u></p>
	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro estético</p>	<p><b>Code</b> <u>83381</u></p>
	<p>Óptica Distribución de la luz: flood,Material de revestimiento: policarbonato resistente a los rayos uv</p>	<p><b>Code</b> <u>83382</u></p>



Óptica

Distribución de la luz: medium flood,Material de revestimiento: ,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv

**Code**

83383



Óptica

Distribución de la luz: wide flood,Material de revestimiento: ,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv,policarbonato resistente a los rayos uv

**Code**

83384