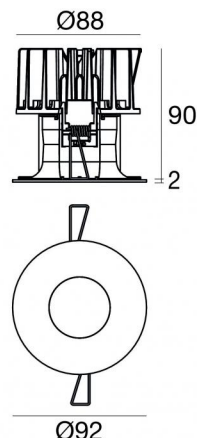


Quantum_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA | CRI 80
77350A50



Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Medium 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
Tecnología óptica	Honey comb

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

 99734
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC

 99732
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC

 83322
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

Cables Electrificación

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



Downlights | 1 arrayLED 14 W DC 400 mA | CRI 80
77350A50

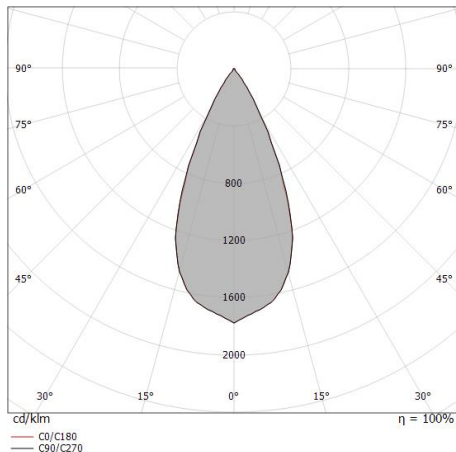
Single emission recessed downlights for indoor application. The ancient white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2007 lm, with a 143.4 lm/W nominal luminous efficacy.

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 88 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	0.43 0.43	E(0°) 7088 E(C90) 2759 E(C0) 2762
1.0	0.87 0.86	E(0°) 1772 E(C90) 690 E(C0) 690
1.5	1.30 1.29	E(0°) 788 E(C90) 307 E(C0) 307
2.0	1.73 1.71	E(0°) 443 E(C90) 172 E(C0) 173
2.5	2.16 2.14	E(0°) 284 E(C90) 110 E(C0) 110
3.0	2.60 2.57	E(0°) 197 E(C90) 77 E(C0) 77

— C0/C180 (Half-peak divergence: 46.4°)
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 46.8°)

Clase de eficiencia energética

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

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	49 %
Flujo luminoso (fuente)	2007 lm
Flujo luminoso de luminaria	999 lm
Consumption	14 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	71 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	14.1
UGR transversal	14.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

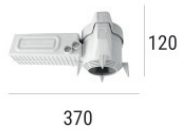
OPTICAL

Óptica C0/C180	46°
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



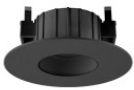
Caja de empotrar
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=370mm, H=120mm,
D=200mm.
Material: polipropileno, color: blanco.

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



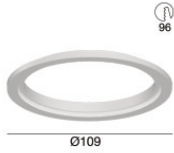
Frontal Kit Warp_R EVO blanco

Code
83375



Kit frontal Warp_R EVO negro

Code
83376



96

Brida adaptativa frontal blanca para Warp EVO

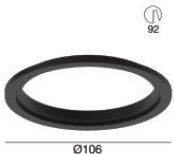
Code
83395



96

Brida adaptativa frontal negra para Warp EVO

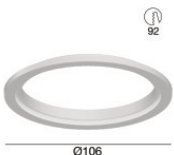
Code
83390



92

Brida adaptativa frontal negra para Quantum EVO 9W-14W

Code
83392



92

Brida adaptativa frontal blanca para Quantum EVO

Code
83391



Frontal Kit Quantum_R EVO dorado

Code
C-K400046



Frontal Kit Quantum_R EVO cobre

Code
C-K400047



Frontal Kit Warp_R EVO cobre



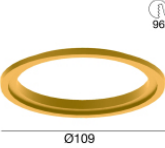
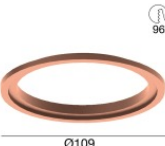




Code
C-K400049



Frontal Kit Warp_R EVO dorado

Code
C-K400048



	<p>Frontal Kit Vos EVO dorado</p>	<p>Code <u>C-K400050</u></p>
	<p>Frontal Kit Vos EVO cobre</p>	<p>Code <u>C-K400051</u></p>
 <p>Ø109</p>	<p>Brida adaptativa frontal oro para Warp EVO</p>	<p>Code <u>C-K400052</u></p>
 <p>Ø109</p>	<p>Brida adaptativa frontal cobre para Warp EVO</p>	<p>Code <u>C-K400053</u></p>
 <p>Ø106</p>	<p>Brida adaptativa frontal oro para Quantum EVO</p>	<p>Code <u>C-K400054</u></p>
 <p>Ø106</p>	<p>Brida adaptativa frontal cobre para Quantum EVO</p>	<p>Code <u>C-K400055</u></p>
	<p>antideslumbramiento Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja. Material:Pom-C, color:Negro.</p>	<p>Code <u>83379</u></p>
	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>83380</u></p>



Difusor
Tipo de difusor: filtro estético

Code
83381



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

Code
83382



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