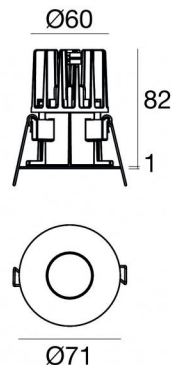




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77355W45



64

Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Medium Flood
Light emission direction	downward
Potencia nominal	0 W DC
Rango de voltaje de entrada	700mA
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 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	0.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Tecnología óptica	Honey comb

Acabado cuerpo	
Material	Tecnopolímero
Color	Negro
Elaboración	Pintura

Acabado difusor	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

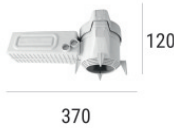
Acabado radiador	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	aluminio
Elaboración	Pulido

Cables Electrification	
Cable connector	JST Quick connector Male + Female



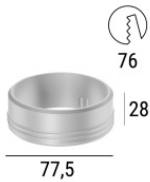
Caja de empotrar
posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Material:polipropileno, color:blanco.

Code
89373



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

Code
89374



Caja de empotrar
posición de instalación: techo; tipo instalación: pladur L=77.5mm, H=28mm, D=77.5mm
Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

Finish
 Code
99849



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

Code
83372



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
83371



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

Code
83370



antideslumbramiento
Tipo antideslumbrante: louvre de nido de abeja.
Material:Pom-C, color:Negro.

Code
83367

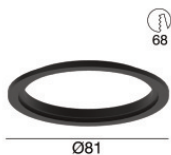


Difusor
Tipo de difusor: filtro ellittico

Code
83368



	<p>Difusor Tipo de difusor: filtro estético</p>	<p>Code <u>83369</u></p>
	<p>Frontal Kit Quantum_R EVO blanco</p>	<p>Code <u>83361</u></p>
	<p>Kit frontal Quantum_R EVO negro</p>	<p>Code <u>83362</u></p>
	<p>Kit frontal Vos_R EVO negro</p>	<p>Code <u>83366</u></p>
	<p>Frontal Kit Vos EVO blanco</p>	<p>Code <u>83365</u></p>
	<p>Kit frontal Warp_R EVO negro</p>	<p>Code <u>83364</u></p>
	<p>Frontal Kit Warp_R EVO blanco</p>	<p>Code <u>83363</u></p>
<p>Ø81</p>	<p>Brida adaptativa frontal blanca para Warp EVO o Quantum EVO</p>	<p>Code <u>83393</u></p>



Brida adaptativa frontal negra para Warp EVO o Quantum EVO

Code
83394



Frontal Kit Quantum_R EVO dorado

Code
C-K400038



Frontal Kit Quantum_R EVO cobre

Code
C-K400039



Frontal Kit Warp_R EVO dorado

Code
C-K400040



Frontal Kit Warp_R EVO cobre

Code
C-K400041



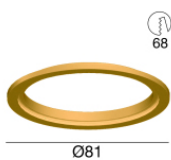
Frontal Kit Vos EVO dorado

Code
C-K400042



Frontal Kit Vos EVO cobre

Code
C-K400043

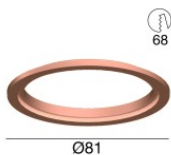


Brida adaptativa frontal oro para Warp EVO o Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77355W45



Brida adaptativa frontal cobre para Warp EVO o Quantum EVO

Code

C-K400045