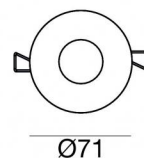
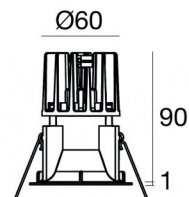


Quantum_R EVO



Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77323W30



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

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

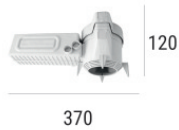


Quantum_R EVO | Downlights | Accessories
77323W30



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



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



Difusor
Tipo de difusor: filtro estético

Code
83369



Frontal Kit Quantum_R EVO blanco

Code
83361



Kit frontal Quantum_R EVO negro

Code
83362



Kit frontal Vos_R EVO negro

Code
83366



Frontal Kit Vos EVO blanco

Code
83365



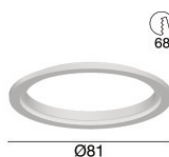
Kit frontal Warp_R EVO negro

Code
83364



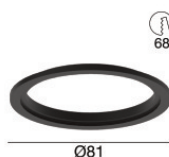
Frontal Kit Warp_R EVO blanco

Code
83363



Brida adaptativa frontal blanca para Warp EVO o Quantum EVO

Code
83393



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

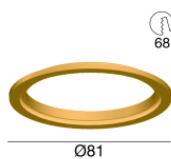
C-K400042



Frontal Kit Vos EVO cobre

Code

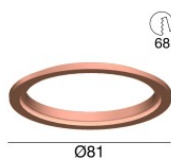
C-K400043



Brida adaptativa frontal oro para Warp EVO o Quantum EVO

Code

C-K400044



Brida adaptativa frontal cobre para Warp EVO o Quantum EVO

Code

C-K400045

Quantum_R EVO



Quantum_R EVO | Downlights | Accessories
77323W30
