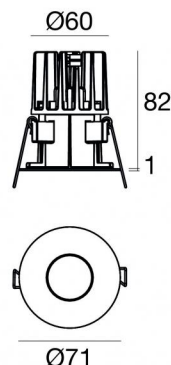




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 80
77331A15



64

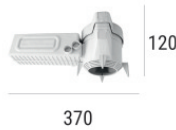
Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	0 W DC
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	2200 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IP vano ottico	IP65
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Tecnopolimero
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente
Finitura Radiatore	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	alluminio
Lavorazione	brillantatura
Cavi Elettrificazione	
Connettore cavo	JST Quick connector Male + Female



Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

Code
89373



Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=370mm, H=120mm, D=200mm.
Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

Code
89374



Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: cartongesso L=77.5mm, H=28mm, D=77.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.

Finish
 **Code**
99849



Ottica
Distribuzione ottica: medium wide flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code
83372



Ottica
Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente

Code
83371



Ottica
Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente

Code
83370



Antiabbagliamento
Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

Code
83367

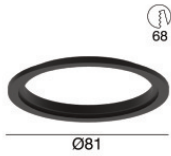


Diffusore
Tipo diffusore: filtro ellittico

Code
83368



	<p>Diffusore Tipo diffusore: filtro estetico</p>	<p>Code <u>83369</u></p>
	<p>Kit frontale Quantum_R EVO bianco</p>	<p>Code <u>83361</u></p>
	<p>Kit frontale Quantum_R EVO nero</p>	<p>Code <u>83362</u></p>
	<p>Kit frontale Vos_R EVO nero</p>	<p>Code <u>83366</u></p>
	<p>Kit frontale Vos_R EVO bianco</p>	<p>Code <u>83365</u></p>
	<p>Kit frontale Warp_R EVO nero</p>	<p>Code <u>83364</u></p>
	<p>Kit frontale Warp_R EVO bianco</p>	<p>Code <u>83363</u></p>
<p>Ø81</p>	<p>Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO o Quantum EVO</p>	<p>Code <u>83393</u></p>



Ghiera adattativa frontale nera per Warp EVO o Quantum EVO

Code
83394



Kit frontale Quantum_R EVO oro

Code
C-K400038



Kit frontale Quantum_R EVO rame

Code
C-K400039



Kit frontale Warp_R EVO oro

Code
C-K400040



Kit frontale Warp_R EVO rame

Code
C-K400041



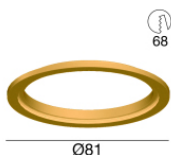
Kit frontale Vos_R EVO oro

Code
C-K400042



Kit frontale Vos EVO_R rame

Code
C-K400043

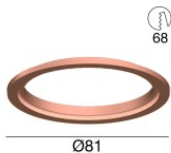


Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77331A15



Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO

Code

C-K400045