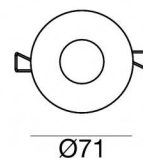
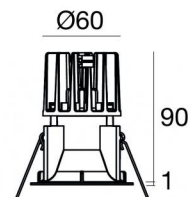


Quantum_R EVO



Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77347M30



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	0 W DC
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 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
Tecnologia ottica	Honey comb

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

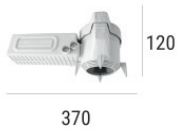


Quantum_R EVO | Downlights | Accessories
77347M30



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



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



Diffusore
Tipo diffusore: filtro estetico

Code
83369



Kit frontale Quantum_R EVO bianco

Code
83361



Kit frontale Quantum_R EVO nero

Code
83362



Kit frontale Vos_R EVO nero

Code
83366



Kit frontale Vos_R EVO bianco

Code
83365



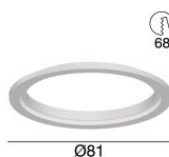
Kit frontale Warp_R EVO nero

Code
83364



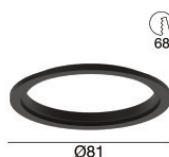
Kit frontale Warp_R EVO bianco

Code
83363



Ghiera adattativa frontale bianca per Warp EVO o Quantum EVO

Code
83393



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



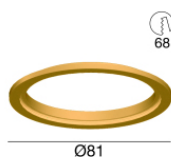
Kit frontale Vos_R EVO oro

Code
C-K400042



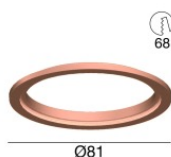
Kit frontale Vos EVO_R rame

Code
C-K400043



Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO

Code
C-K400044



Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO

Code
C-K400045

