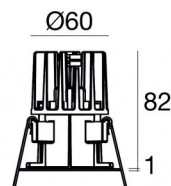




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77331M30



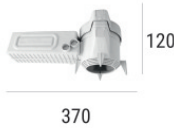
| Dati tecnici | |
|---|---------------------|
| Tipologia | Incasto con flangia |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Medium Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso il 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 |

| 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 |



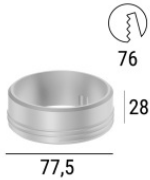
Controcassa
posizione installativa: soffitto; tipo installazione: muratura L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Materiale:polipropilene, colore:Bianco .

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



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

Code
83372



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

Code
83371



Optica
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

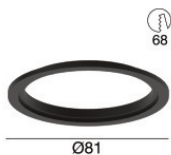


Diffusore
Tipo diffusore: filtro ellittico

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



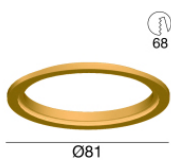
Kit frontale Vos_R EVO oro

Code
C-K400042



Kit frontale Vos EVO_R rame

Code
C-K400043

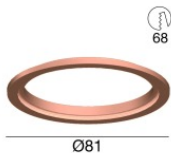


Ghiera adattativa frontale oro per Warp EVO o Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77331M30



Ghiera adattativa frontale rame per Warp EVO o Quantum EVO

Code

C-K400045