



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



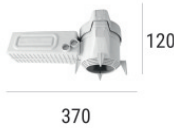
| Données techniques | |
|--|-----------------|
| Position d'installation | Plafond |
| Environnement d'installation | Intérieur |
| Source lumineuse | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optique | Spot |
| Light emission direction | downward |
| Puissance nominale | 0 W DC |
| Plage de tension d'entrée | 700mA |
| Température de couleur / Tone | 2200 K |
| Indice de rendu chromatique | 80 Ra |
| C.C. / V.C. | CC |
| Classe d'isolation | 3 |
| IP | IP40 |
| IP bloc optique | IP65 |
| Essai au fil incandescent | 850° |
| Montage direct sur des surfaces normalement inflammables | Oui |
| CE | Oui |
| Driver inclus | Non |
| Article à intensité variable | DALI - 1-10V |
| Orientable | Non |
| Basculement | Non |
| Piétinable | Non |
| Carrossable | Non |
| Câble inclus | Oui |
| Longueur du câble | 0.2 m |
| Revêtement en résine | Non |
| Type d'émission lumineuse | Émission simple |
| Poids net | 0.2 Kg |
| Protection contre les décharges électrostatiques | Non |
| Protection contre les surtensions | Non |

| Finition corps | |
|------------------------|---|
| Matériau | Technopolymère |
| Couleur | Noir |
| Fabrication | Vernissage |
| Finition diffuseur | |
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Couleur | transparent |
| Finition radiateur | |
| Matériau | Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100 |
| Couleur | Aluminium |
| Fabrication | Brillantage |
| Cables Electrification | |
| Cable connector | JST Quick connector Male + Female |



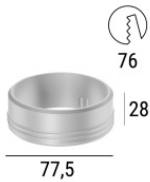
Boîtier d'encastrement
position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Matériau:polypropylène, couleur:blanc.

Code
89373



Boîtier d'encastrement
position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=370mm, H=120mm, D=200mm.
Matériau:polypropylène, couleur:blanc.

Code
89374



Boîtier d'encastrement
position d'installation: plafond; type installation: placoplâtre L=77.5mm, H=28mm, D=77.5mm.
Matériau:Aluminium, couleur:Aluminium Anodisé, fabrication :Anodisation.

Finish
 **Code**
99849



Optique
Distribution de la lumière: medium wide flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv

Code
83372



Optique
Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv

Code
83371



Optique
Distribution de la lumière: spot,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv

Code
83370



anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: grille en nid d'abeille.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

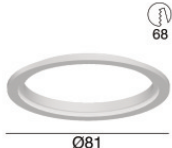
Code
83367

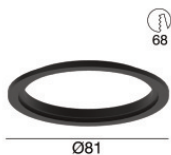


Diffuseur
Type de diffuseur: filtro ellittico

Code
83368



| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| | <p>Diffuseur Type de diffuseur: filtre esthétique</p> | <p>Code <u>83369</u></p> |
| | <p>Kit frontal Quantum_R EVO blanc</p> | <p>Code <u>83361</u></p> |
| | <p>Kit frontal Quantum_R EVO noir</p> | <p>Code <u>83362</u></p> |
| | <p>Kit frontal Vos_R EVO noir</p> | <p>Code <u>83366</u></p> |
| | <p>Kit frontal Vos_R EVO blanc</p> | <p>Code <u>83365</u></p> |
| | <p>Kit frontal Warp_R EVO noir</p> | <p>Code <u>83364</u></p> |
| | <p>Kit frontal Warp EVO blanc</p> | <p>Code <u>83363</u></p> |
|  <p>Ø81</p> | <p>Bride adaptative avant blanche pour Warp EVO ou Quantum EVO</p> | <p>Code <u>83393</u></p> |



Flasque adaptative avant noire pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code
83394



Kit frontal Quantum_R EVO dorée

Code
C-K400038



Kit frontal Quantum_R EVO cuivre

Code
C-K400039



Kit frontal Warp_R EVO dorée

Code
C-K400040



Kit frontal Warp_R EVO cuivre

Code
C-K400041



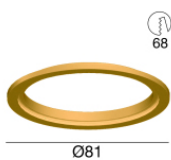
Kit frontal Vos_R EVO dorée

Code
C-K400042



Kit frontal Vos_R EVO cuivre

Code
C-K400043

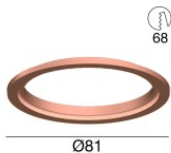


Bride adaptative avant or pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77331A15



Bride adaptative avant cuivre pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code

C-K400045