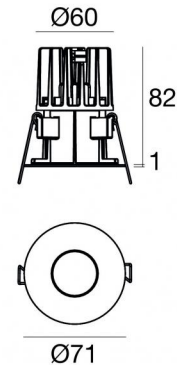




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90  
77355N30



64

Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W DC
Plage de tension d'entrée	700mA
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 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
Technologie optique	Honey comb

### 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

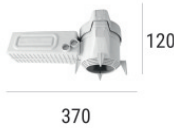
### Cables Electrification

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



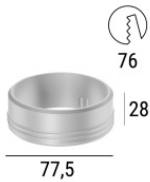
Boîtier d'encastrement  
position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=200mm, H=113mm, D=137mm.  
Matériau:polypropylène, couleur:blanc.

**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.

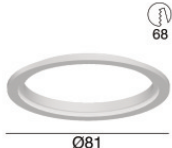
**Code**  
83367

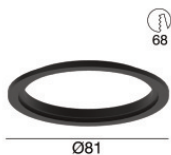


Diffuseur  
Type de diffuseur: filtro ellittico

**Code**  
83368



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



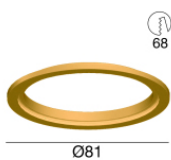
Kit frontal Vos\_R EVO dorée

**Code**  
C-K400042



Kit frontal Vos\_R EVO cuivre

**Code**  
C-K400043

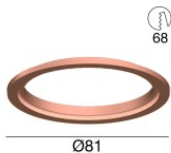


Bride adaptative avant or pour Warp EVO ou Quantum EVO

**Code**  
C-K400044



Vos\_EVO | Downlights | Accessories  
**77355N30**



Bride adaptative avant cuivre pour Warp EVO ou Quantum EVO

**Code**

C-K400045