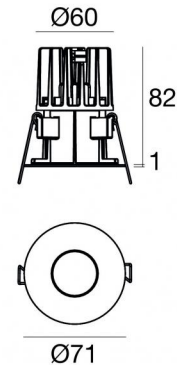




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77331M30



64

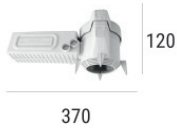
Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W DC
Plage de tension d'entrée	700mA
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu 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

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



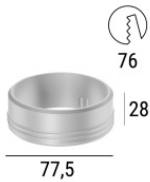
Boîtier d'encastrement
position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Matériau:polypropylène, couleur:blanc.

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.

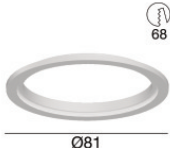
Code
83367

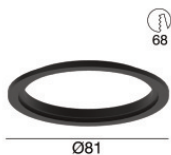


Diffuseur
Type de diffuseur: filtro ellittico

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



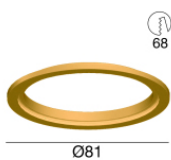
Kit frontal Vos_R EVO dorée

Code
C-K400042



Kit frontal Vos_R EVO cuivre

Code
C-K400043

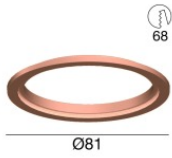


Bride adaptative avant or pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77331M30



Bride adaptative avant cuivre pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code

C-K400045