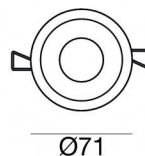
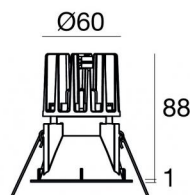


# Warp\_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 80  
77339A45



Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Wide Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	9 W DC
Flux lumineux (source)	892 lm
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

## Électronique



99147  
On/Off Driver 198-264V AC



99735  
Multi Power 198-264V AC / 180-275V DC



99733  
1-10V Multi Power 198-264V AC / 180-275V DC



C-E100012  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E100016  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

## Cables Electrification

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



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 80  
**77339A45**

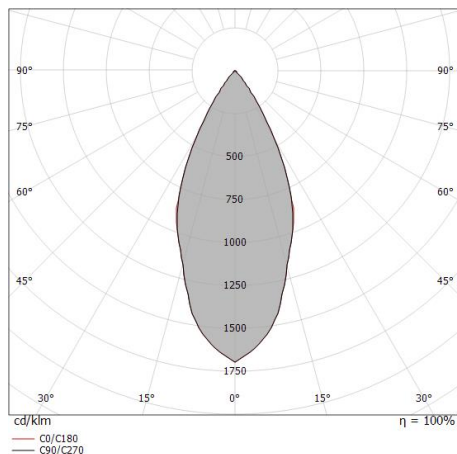
Single emission recessed downlights for indoor application. The ancient white LED light source with a medium wide flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 892 lm, with a 99.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 64 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 89374(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.42 0.43	3819	23.0° 1496	23.3° 1483
1.0	0.85 0.86	955	23.0° 374	23.3° 371
1.5	1.27 1.29	424	23.0° 166	23.3° 165
2.0	1.70 1.72	239	23.0° 93	23.3° 93
2.5	2.12 2.15	153	23.0° 60	23.3° 59
3.0	2.55 2.58	106	23.0° 42	23.3° 41

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 46.6°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 46.0°)

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	63 %
Flux lumineux (source)	892 lm
Flux lumineux du luminaire	563 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	62 lm/W
Température de couleur	2200 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra

Température standard de l'environnement de -20 / +50°C

Température typique sur le verre 40°C

### UGR

UGR axial 16.2

UGR transversal 16.2

X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

### OPTICAL

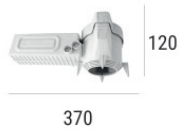
Optique C0/C180 46°

Light distribution symmetry Symmetrical



**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



**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



**Diffuseur**  
Type de diffuseur: filtre esthétique

**Code**  
83369



Kit frontal Quantum\_R EVO blanc

**Code**  
83361



Kit frontal Quantum\_R EVO noir

**Code**  
83362



Kit frontal Vos\_R EVO noir

**Code**  
83366



Kit frontal Vos\_R EVO blanc

**Code**  
83365



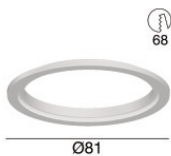
Kit frontal Warp\_R EVO noir

**Code**  
83364



Kit frontal Warp EVO blanc

**Code**  
83363



Bride adaptative avant blanche pour Warp EVO ou Quantum EVO

**Code**  
83393



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



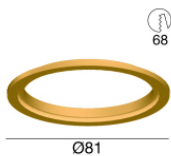
Kit frontal Vos\_R EVO dorée

**Code**  
C-K400042



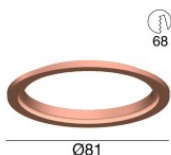
Kit frontal Vos\_R EVO cuivre

**Code**  
C-K400043



Bride adaptative avant or pour Warp EVO ou Quantum EVO

**Code**  
C-K400044



Bride adaptative avant cuivre pour Warp EVO ou Quantum EVO

**Code**  
C-K400045

