



**Type** suspension

**Matériaux** disques diffuseurs en aluminium revêtus en feuille (disque Ø 120 cm avec feuille libre), tiges en laiton ou aluminium, base nickel

## Source lumineuse

mod. A / carte LED 24V CC / 7x6W / classe énergétique F / 4655 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. B / carte LED 24V CC / 2x6W / classe énergétique F / 1330 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. C / carte LED 24V CC / 7x6W / classe énergétique F / 4655 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. D / carte LED 24V CC / 10x6W / classe énergétique F / 6650 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. E / carte LED 24V CC / 4x6W / classe énergétique F / 2660 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. F / carte LED 24V CC / 9x6W / classe énergétique F / 5985 lumen / 2700 K / CRI 80

mod. I / carte LED 24V CC / 5x6W / classe énergétique F / 3325 lumen / 2700 K / CRI 80

source lumineuse enregistrée **EPREL**, cliquez [ici](#)

---

## Alimentation

transformateur 24V CC à basse tension 220-240V dimmable Triac (version dimmable 1...10V ou DALI disponible sur demande)  
(version 110V disponible sur demande)

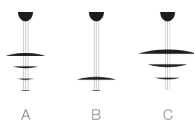
---

## Dimensions

base Ø 21×10,5 H cm  
tiges H 145 cm variable (sur demande 300 cm)



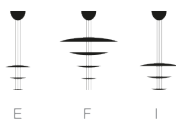
mod. D disques  
Ø 120-80-50-30-18 cm  
poids 16 kg



mod. A  
disques Ø 80-50-30-18 cm  
poids 10 kg

—  
mod. B  
disques Ø 80-18 cm  
poids 6 kg

—  
mod. C  
disques Ø 120-80-50 cm  
poids 13 kg



mod. E  
disques Ø 50-30-18 cm  
poids 6 kg

—  
mod. F  
disques Ø 120-80-50-30 cm  
poids 15 kg

—  
mod. I  
disques Ø 80-50-30 cm  
poids 8 kg

---

<b>Code de commande mod. A</b>	MALG or (tiges laiton)
	MALS argent (tiges aluminium)
	MALC cuivre (tiges laiton)

---

<b>Code de commande mod. B</b>	MBLG or (tiges laiton)
	MBLS argent (tiges aluminium)
	MBLC cuivre (tiges laiton)

---

<b>Code de commande mod. C</b>	MCLG or (tiges laiton)
	MCLS argent (tiges aluminium)
	MCLC cuivre (tiges laiton)

---

**Code de commande** MDLG or (tiges laiton)  
**mod. D** MDLS argent (tiges aluminium)  
MDLC cuivre (tiges laiton)

---

**Code de commande** MELG or (tiges laiton)  
**mod. E** MELS argent (tiges aluminium)  
MELC cuivre (tiges laiton)

---

**Code de commande** MFLG or (tiges laiton)  
**mod. F** MFLS argent (tiges aluminium)  
MFLC cuivre (tiges laiton)

---

**Code de commande** MILG or (tiges laiton)  
**mod. I** MILS argent (tiges aluminium)  
MILC cuivre (tiges laiton)

---