



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)



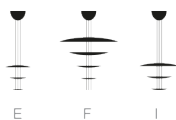
mod. D disques
Ø 120-80-50-30-18 cm
poids 16 kg



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

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

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

Code de commande mod. C	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)
