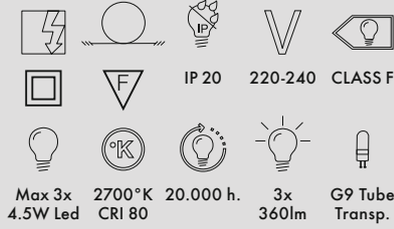
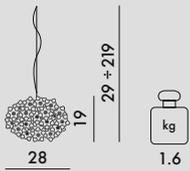


# BLOOM 2011

Design Ferruccio Laviani

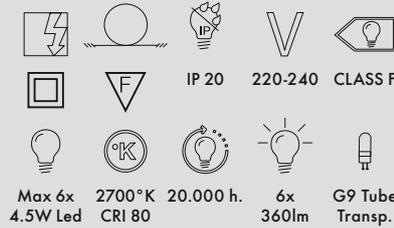
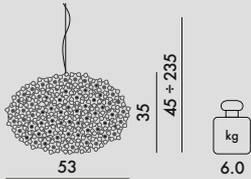
**9260**  
S2  
**9263**  
S2 Métallisés



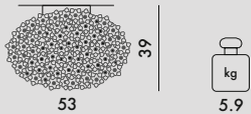
**9270**  
CW2



**9265**  
S1  
**9268**  
S1 Métallisés



**9275**  
C1



## MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique transparent teinté dans la masse

TRANSPARENTS



## MATÉRIAU

Technopolymère thermoplastique métallisé

9263/9268

MÉTALLISÉS

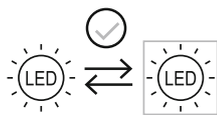


## JJ08

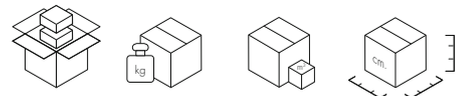
Lot de 3 ampoules G9x3.5W Led incluses  
Ne peut être acheté séparément

## JJ09

Lot de 6 ampoules G9x3.5W Led incluses  
Ne peut être acheté séparément

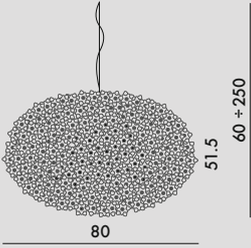


La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



<b>9260</b>	1	2.36	0.024	25X39X25
<b>9263</b>	1	2.4	0.024	25X39X25
<b>9265</b>	1	7.14	0.059	30X60X33
<b>9268</b>	1	7.6	0.059	30X60X33
<b>9270</b>	1	2.46	0.024	25X39X25
<b>9275</b>	1	7.07	0.059	30X60X33

**9280**  
S0



		IP 20	220-240	CLASS F
Max 9x 4.5W Led	2700°K CRI 80	20.000 h.	9x 360lm	G9 Tube Transp.

14.5

**MATÉRIAU**

Technopolymère thermoplastique transparent teinté dans la masse

TRANSPARENTS



B4  
Cristal



LV  
Lavande



MN  
Menthe

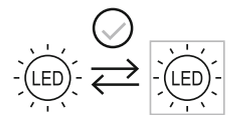
OPAQUES



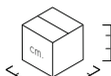
O3  
Blanc

**JJ10**

Lot de 9 ampoules G9x3.5W Led incluses  
Ne peut être acheté séparément



La source lumineuse peut être remplacée par une source lumineuse analogue en respectant les données indiquées sur la plaquette. Il est conseillé d'utiliser une source lumineuse avec température de couleur de 2.700 K.



**9280**

1

17.6

0.157

100X58X27

