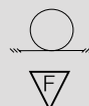
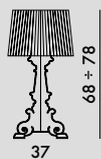


BOURGIE 2004

Design Ferruccio Laviani



IP 20

220-240

E14

2700°K

9070 MIT DIMMER

WERKSTOFFE

Polycarbonat 2.0 aus zuvor erneuerbarem Rohmaterial, durchgefärbt oder metallisiert

TRANSPARENT



B4
Glasklar

GLÄNZEND
FARBEN



Q8
Schwarz



9076 MIT DIMMER



00
Weiß



Gold



Neues Polycarbonat 2.0, ein Material, für das in der Synthesephase ein erneuerbarer Rohstoff aus der Zellstoff- und Papierindustrie verwendet wird. Das Fertigungsverfahren des Materials ist ISCC*-zertifiziert (*International Sustainability and Carbon Certification = Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung)

9071 B4 ON/OFF

MATERIAL

Transparentes Polycarbonat

9072 MIT DIMMER

9074 MIT DIMMER

MATERIAL

ABS metallisiert

9072



RR
Kupfer



OO
Silber



X1
Vielfarbig
titan



X2
Vielfarbig
pink



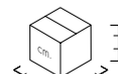
X3
Vielfarbig
hellblau

9074



OO
Gold

METALLISIERT



9070/9071	1	5.2	0.132	44X70X43
9072	1	5.2	0.132	44X70X43
9074	1	5.2	0.132	44X70X43
9076	1	5.2	0.132	44X70X43

