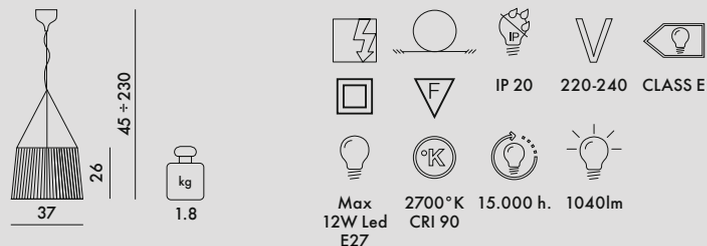


GÈ 2005

Design Ferruccio Laviani



MATERIALE

Policarbonato 2.0 da materia prima rinnovabile trasparente o colorato in massa

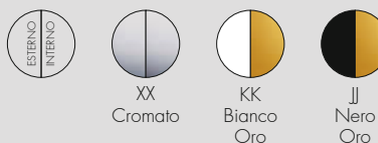
9080

TRASPARENTI



9082

COPRENTI

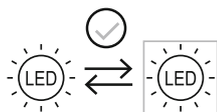


JJ12

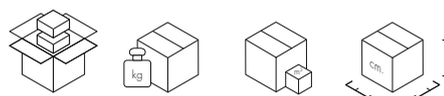
Pack da 1 lampadina E27 8.4W Globo Led inclusa
Non acquistabile separatamente



Nuovo policarbonato 2.0, materiale che nella fase di sintesi, utilizza una materia prima rinnovabile derivante dall'industria della cellulosa e della carta. Il processo produttivo del materiale è Certificato ISCC* (International Sustainability and Carbon Certification)



La sorgente luminosa può essere sostituita con sorgente analoga rispettando i dati indicati nell'etichetta dati targa. Si consiglia di utilizzare una sorgente luminosa con temperatura colore 2700 K.



9080	1	2.93	0.063	43X34X43
9082	1	2.93	0.063	43X34X43