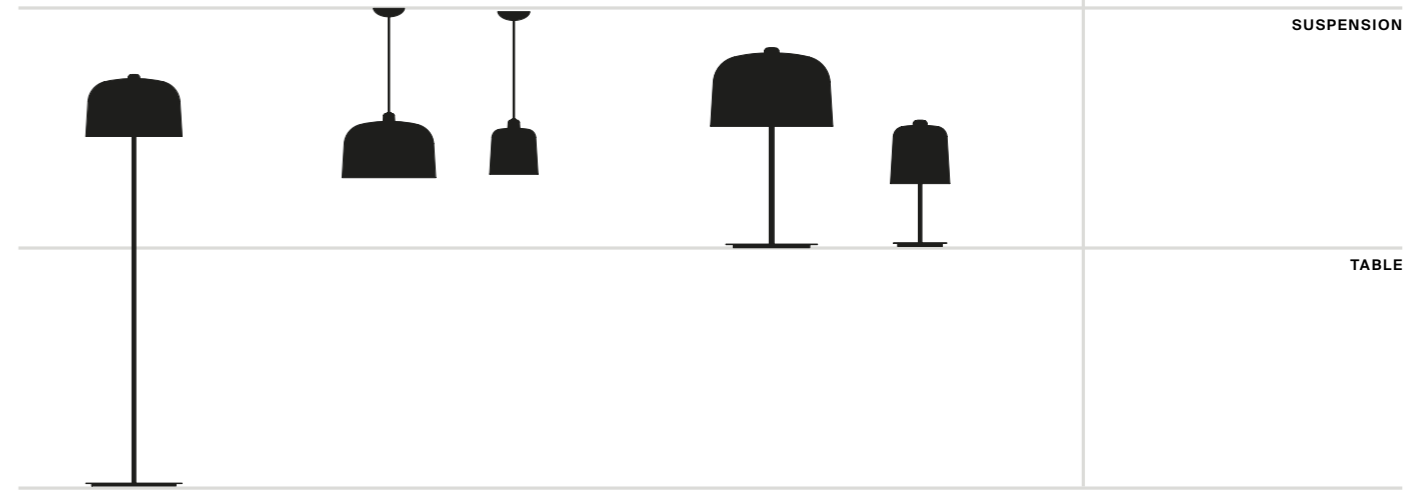


Zile
MOD.

LUCEPLAN 2022/23

Zile



Archirivolto, 2021

EN Zile is, for all intents and purposes, an eco-friendly light, available in floor, table and suspended solutions. The lightshade is made in durable bio-plastic (PLA), a material usually used in the world of packaging as a compostable material that is 80% derived from renewable sources. The manufacturing processes are environmentally low-impact and almost all the materials used in the production of the lamps are recyclable and/or recycled.

IT Zile è a tutti gli effetti una lampada green, disponibile nella versione da terra, da tavolo e a sospensione. Il paralume è realizzato con una plastica bio-durevole (PLA) solitamente utilizzata nel mondo del packaging come materiale compostabile e proveniente all'80% da fonti rinnovabili. I processi produttivi impiegati sono a basso impatto ambientale e la quasi totalità dei componenti di cui è composta la lampada sono riciclabili e/o riciclati.

DE Zile ist in jeder Hinsicht ein nachhaltiges Produkt, das als Steh-, Tisch- und Pendelleuchte erhältlich ist. Der Lampenschirm besteht aus einem biologisch abbaubaren Kunststoff (PLA), der normalerweise in der Verpackungsindustrie als kompostierbares Material verwendet wird und zu 80 % aus erneuerbaren Quellen stammt. Die verwendeten Produktionsverfahren sind umweltfreundlich, außerdem sind fast alle Komponenten, aus denen die Lampe besteht, wiederverwertbar und/oder recycelt.

FR Zile est à tous égards une lampe verte, disponible dans la version de sol, de table et de suspension. L'abat-jour est réalisé avec un plastique bio-durable (PLA) généralement utilisé dans le monde de l'emballage comme matériau compostable et provenant à 80% de sources renouvelables. Les procédés de production utilisés sont à faible impact environnemental et la quasi-totalité des composants qui composent la lampe sont recyclables et/ou recyclés.

ES Zile es a todos los efectos una lámpara ecológica, disponible en versión de pie, de mesa y de techo. La pantalla está realizada en un plástico biorresistente (PLA), habitualmente utilizado en el mundo de los embalajes como material compostable y procedente en un 80 % de fuentes renovables. Los procesos productivos empleados para su fabricación tienen un reducido impacto ambiental y la casi totalidad de los componentes por los que está formada la lámpara son reciclables y/o están reciclados.

Zile
MOD.

LUCEPLAN 2022/23





MOD. Zile

LUCEPLAN 2022/23



MOD. Zile

LUCEPLAN 2022/23

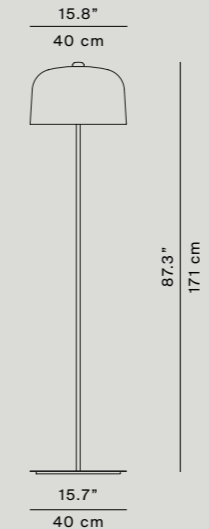


B02

Zile

B02 floor
dimmer on board

B02T40D + B02/2



B02 suspension

B02S20

B02S20
ceiling rose Ø 13 x 4 cm
weight xx kg

B02S40

B02S40
ceiling rose Ø 13 x 4 cm
weight xx kg



15.7"
40 cm

10.82"
27.5 cm

27.5 cm

7.9"
20 cm

max 9.8"
max 300 cm

B02 table

B0220

B0220
on-off

B0240
dimmer on board

B0240
dimmer on board

B0240+B02/2



7"
18 cm

16.5"
42 cm

42 cm

11.8"
30 cm

26"
66 cm

Light source

B02T40D - B0240D

LED E27 dimmable

B0220 - B02S20 - B02S40

LED E27

Materials

Stee structurel, PLA diffuser

Structure finishes

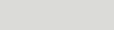
Matt black



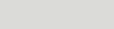
Matt white



Matt brick red



Matt dove gray



Matt dove gray



F



C €