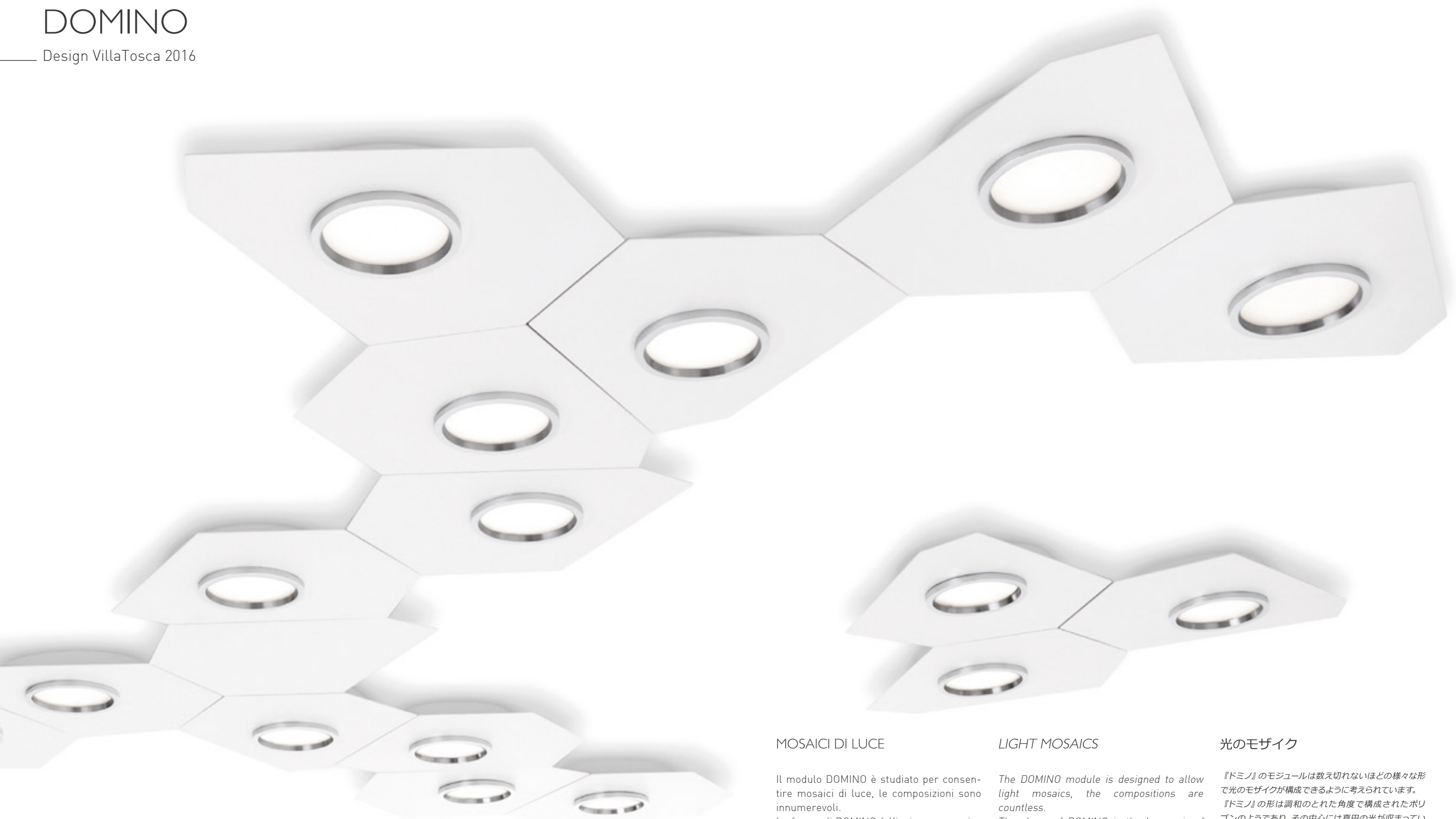


DOMINO

Design Villa Tosca 2016



MOSAICI DI LUCE

Il modulo DOMINO è studiato per consentire mosaici di luce, le composizioni sono innumerevoli.

La forma di DOMINO è l'insieme armonico degli angoli e degli spigoli del suo poligono irregolare con il cerchio di luce al suo interno.

LIGHT MOSAICS

The DOMINO module is designed to allow light mosaics, the compositions are countless.

The shape of DOMINO is the harmonic of the corners and the edges of its irregular polygon with the circle of light in the interior.

光のモザイク

『ドミノ』のモジュールは数え切れないほどの様々な形で光のモザイクが構成できるように考えられています。

『ドミノ』の形は調和のとれた角度で構成されたポリゴンのものであり、その中心には真円の光が収まっています。

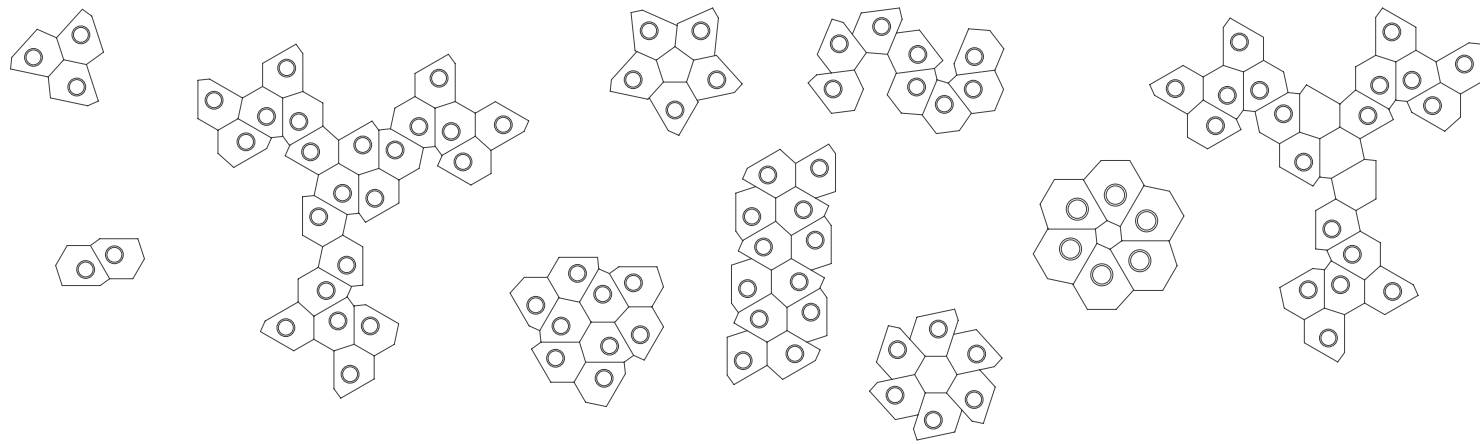
DOMINO

Design VillaTosca 2016

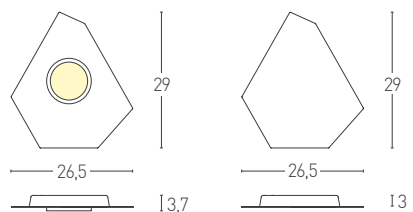
Un esagono irregolare e un cerchio di luce al suo interno. Questa è la matrice di infinite combinazioni possibili. DOMINO è un nuovo concetto di plafoniera. Un sistema che invita a comporre e accostare le diverse tessere di un mosaico di luce sempre diverso. Come nell'antico gioco cinese del tangram o in un frattale della natura, la logica delle composizioni è aperta e creativa. Realizzati in metallo con finitura bianca fine textured (FT) e anelli cromati.

An irregular hexagon and a light circle in its inside. This is the origin of possible endless combinations. DOMINO is a new concept of ceiling lamp. A system that invites to combine different tiles of an always new light mosaic. As in the Chinese game of tangram or in a nature fractal, the logic of the compositions is open and creative. Realizzati in metallo con finitura bianco fine textured (FT) e anelli cromati.

不規則な六角形の中心に光の輪。これは無限の組合せが可能なマトリックス(基盤)です。『ドミノ』は天井の新しい概念です。光のモザイクは無限の組み合わせにより様々な違った空間へあなたを誘います。それはタングラム(古代中国のバズル)や自然界のフラクタルの様にあなたの開かれたアイデアの前で無限に広がっていきましょう。素材はメタル製で仕上げはファインテクスチャー(FT) 仕上げのホワイト、光源部のリングはクロムメッキです。



DOMINO DOMINO ZERO



Units: cm



Finishes

- 105FT White
- Ring:
- 150 Chrome

Diffuser

PMMA methacrylate diffuser

Electronic driver

Dimmable included TRIAC

Light source

LED

LED 1x5,8W
220/240V 690lm 2700K CRI>90



Certification

CE EAC IP20 Classe I

