

PUNTO

Design VillaTosca 2016



PUNTO DI LUCE

Un punto in un punto di luce. Plafoniera di grande versatilità, richiama con i puntini luminosi che traspaiono dal diffusore le analisi di Fibonacci sulla disposizione dei semi di girasole.

POINT OF LIGHT

A point in a point of light. Ceiling lamp of great versatility, recalls, with bright shining dots, the Fibonacci analysis of sunflower seeds.

点の光

『ポイント』は点の光です。非常に汎用性の高いシーリングランプであり、発光面に浮かぶ小さな光の点はフィボナッチの法則に基づいた、ひまわりの種の配列を思わせます。

PUNTO / PUNTO P

Design Villa Tosca 2016

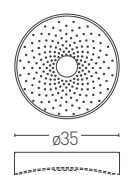
Le leggi della natura e quelle della matematica si incontrano in un corpo di luce essenziale e versatile. I delicati puntini luminosi che traspaiono dal diffusore riprendono l'affascinante spirale dei semi di girasole, di cui il matematico Fibonacci aveva colto il ritmo numerico. La forma a cerchio della plafoniera viene ripresa dal punto centrale. Più plafoniere disposte in libertà sbocciano sul soffitto come eleganti fiori geometrici.

Laws of nature and mathematics meet in an essential and versatile body of light. The soft light small spots that shine from the diffuser remind the fascinating spiral of sunflower seeds that the mathematician Fibonacci studied and discovered numerical rhythm behind it. The circle shape of the ceiling lamp is recalled in the central point. Several ceiling spots create on wall elegant geometric flowers shadows.

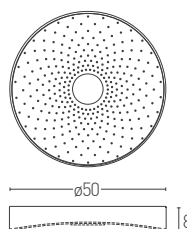
自然の法則から導き出された数学の世界が照明の上に重なり合います。照明の発光面に浮かぶ光の点で作られる魅力的な幾何学模様、それは数学者フィボナッチによって定義つけられたひまわりの種の配列を模した螺旋模様です。中心の小さな点から照明本体の淵にあたる円までその螺旋は広がっていきます。天井に配置されたこのシーリングランプは天井にエレガントな幾何学模様の花を咲かせます。



PUNTO P



PUNTO



Units: cm

Finishes

- 105FT White
- 115R FT Sand grey
- 125FT Anthracite grey

Diffuser

PMMAD methacrylate diffuser

Electronic driver

Dimmable included TRIAC

Light source

LED

LED TOTAL POWER
220/240V 3000K CRI>90
PUNTO P 21W 2700lm
PUNTO 33W 4300lm

A

Certification

CE EAC F IP20 Classe I

