

Paragon

design

Daniel Libeskind
2013



	Total W	Total Flux	CCT	CRI	Efficacy	LOR
Paragon	LED 10W	650lm	3000K	80	65lm/W	90% dimm

Dimensions (mm)
max 821 x max H1151

"Paragon è composto da quattro segmenti piegabili che permettono di creare molteplici e interessanti forme geometriche che assumono diverse sembianze, da quelle di un uccello a quelle di un razzo pronto per il lancio. La testa che contiene i LED funge da modello esemplare ("paragon") per tutte le altre potenziali forme che ne derivano".

Daniel Libeskind

"Like a miniature skyscraper when standing perpendicular, the Paragon consists of four segments so that the lamp can be playfully bent at three joints to create a myriad of interesting geometric shapes; sometimes it can be made to look like a perched bird, at other times it resembles a rocket poised for launch. A lamp head fitted with the latest LED technology tops the vertical extrusion which acts as a paragon for all the other potential forms derived therefrom".

Daniel Libeskind

Lampada da tavolo che offre una grande varietà di movimenti, generati da 4 momenti di scomposizione tra loro indipendenti.

Il primo segmento ruota 360° sull'asse verticale. Gli altri 3 segmenti ruotano da 0 a 90° sull'asse orizzontale. Queste articolazioni permettono di direzionare la luce sul piano e nello spazio con grande flessibilità.

I Led, allocati in posizione rientrata nella testa, non abbagliano pur mantenendo un rendimento del 90%.

Materiali

Base: acciaio ricoperto da materiale termoplastico verniciato
Corpo: alluminio anodizzato

Colori

Nero metallizzato
Grigio metallizzato

A table lamp offering a broad variety of movements, generated by four independent segments.

The first segment performs a 360° rotation on the vertical axis, while the other 3 segments perform a 0 to 90° rotation on the horizontal axis. These joints allow to direct light to the top and across space with great flexibility. The LEDs, recessed into the head, ensure a 90% yield without glaring.

Materials

Base: steel covered with painted thermoplastic material
Body: anodized aluminium

Colours

Metal black
Metal grey

