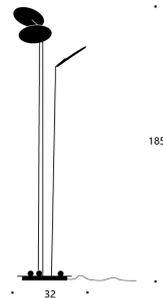




nuunu
FLAVIA THUMSHIRN 2023

Ein Lichtspiel mit goldenem Papier: Die Stehleuchte nuunu ist ein filigranes und poetisches Designobjekt, das die Poesie eines goldenen Herbstes widerspiegelt. Die nuunu der Designerin Flavia Thumshirn, die seit 20 Jahren zum Designteam gehört, verströmt warmes Licht durch die Reflexion über drei goldene Papierkreise, die an jeweils fast zwei Meter hohen Edelstahlstäben befestigt sind. Die filigranen Stäbe ragen aus der Mitte eines quadratischen Sockel aus gebläutem Stahl, in den in definierten Abständen drei Glaskugeln eingelassen sind. Die Glaskugeln aus hochwertigem Kristallglas ohne Einschlüsse, werden so von unten angestrahlt, dass Sie zu leuchten scheinen und gleichzeitig Licht auf die Unterseite des Goldpapiers lenken. Im eingeschalteten Zustand erzeugt die Leuchte ein schönes Schattenspiel an der Decke, das je nach eingestellter Helligkeit variiert. nuunu verfügt über eine Dim-to-warm-Funktion, d.h. die Lichtfarbe der LEDs wird wärmer, wenn sie über den Fußschalter am Kabel gedimmt wird. Auch im ausgeschalteten Zustand ist nuunu ein Designobjekt und Teil des Interior Designs, das das Umgebungslicht auf dem goldenen Papier reflektiert. Die Blätter können an den Stäbe beliebig gedreht und geschwenkt werden und verändern so das Spiel von Licht und Schatten. Die Papierkreise mit einem Durchmesser von ca. 20 cm wirken durch die Schlagmetallbeschichtung wie Herbstlaub an einem Ast. Die Stäbe sind nicht starr, sondern verjüngen sich am oberen Ende und können leicht schwingen, inspiriert von der organischen Form von Schilfrohr. Flavia Thumshirn hat mit nuunu eine Stehleuchte erschaffen, wie aus der Natur.



Leuchtmittel

LED 3x 6 W, 1881 lm (nom.), Dim-to-warm, 1800-3000K, CRI>90. EEC F (A-G).
Die Lichtquellen können nicht vom Nutzer getauscht werden, aber von
Fachkräften.

Technische Daten

Steckernetzteil 100-240 Volt, sekundär 24Vdc, dimmbar mit Fusschalter am
Kabel

Diverses

Stahl, Glas, Papier, Aluminium

Farbe

Gold, Silber, Dunkelblau, Schwarz

INGO MAURER