

SHELFORDII-PLY

Év / Year
2019

HU Lámpa

EN Lamp

Tervező / Designer

Nieto Ramón / Ramón Nieto



PLYDESIGN

HU

A természet ihlette SHELFORDII-PLY különleges fényhatásaival kivételes enteriőrérlelményt teremt. Függesztett designlámpa, melynek amerikai dióból vagy európai tölgyből előállított rétegeltlemez teste különleges hangulatot teremt belső tereinkben.

Méretetek:

1420 x 350 x 340 mm (H x Sz x M)

Maximum függesztési hossz: 3000 mm

Súly: 11 kg

EN

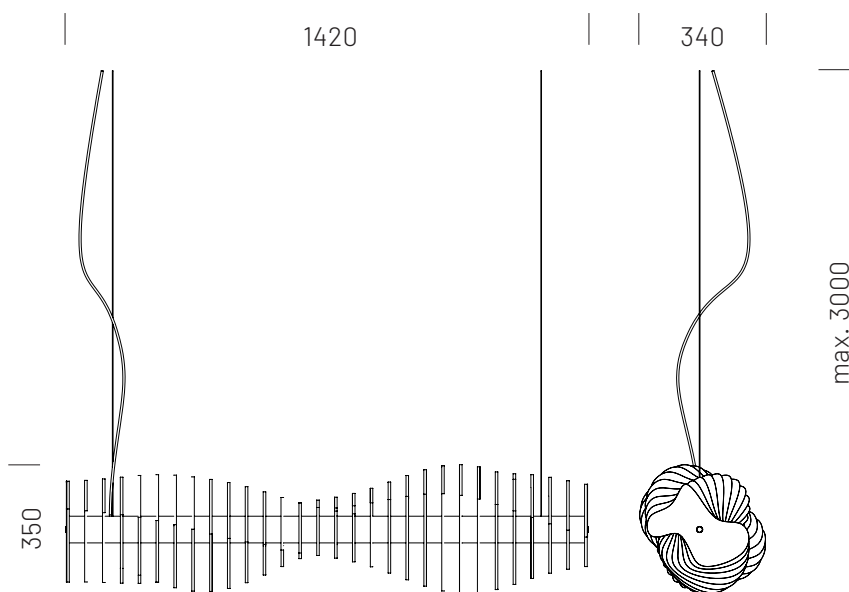
Inspired by nature, SHELFORDII-PLY has a biomorphic form with the calming effect of wood. The central body consists of the luminaire which emits a warm hue with the aid of LED supported by an integrated Bluetooth system. The American walnut or European oak plywood petals are fixed around the luminaire – this way, they serve as a diffusor and prevent eyesores caused by direct light.

Dimensions:

1420 x 350 x 340 mm (L x W x H)

Maximum hanging length: 3000 mm

Weight: 11 kg



Modul fényáram Direkt: 5200 lm / Modul Flux Direct: 5200 lm
Színhőmérséklet: 2700 K / Color Temperature: 2700 K
Színvisszaadás: CRI-80 / Color Rendering Index >80
Teljesítmény direkt: 43 W / System Power Direct: 43 W
Tápfeszültség: 230 V, 50 Hz / Power Supply: 230 V, 50 Hz

OPTIKAI RENDSZER / OPTICAL SYSTEM

Élettartam: 50000 óra (L-70) / Lifetime: 50000 hours (L-70)
Fényforrás: Osram LED modul / Lightsource: Osram LED modul
Garanciaidő: 5 év / Guarantee: 5 years

KIALAKÍTÁS / STRUCTURE

Passzív hűtés / Passive cooling
Védettség: IP20 / Protection: IP20

OPCIÓK / OPTIONS

Színhőmérséklet: 4000 K / Color Temperature: 4000 K
Szabályzás: 1-10 V, DALI / Dimming: 1-10 V, DALI
Telefonról - Bluetooth / Smartphone - Bluetooth

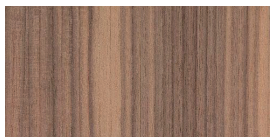


The mark of responsible forestry



Anyagok & *színopciók*
Materials & *colour options*

LÁMPA FELÜLETEK / LAMP SURFACES



Amerikai dió/American walnut



Európai tölgy/European oak



Fehérített tölgy/Bleached oak



Törtfehér/Warm white



Barack/Peach



Bordó/Claret



Kék/Blue



Zöld/Green



Szürke/Gray



Fekete/Black