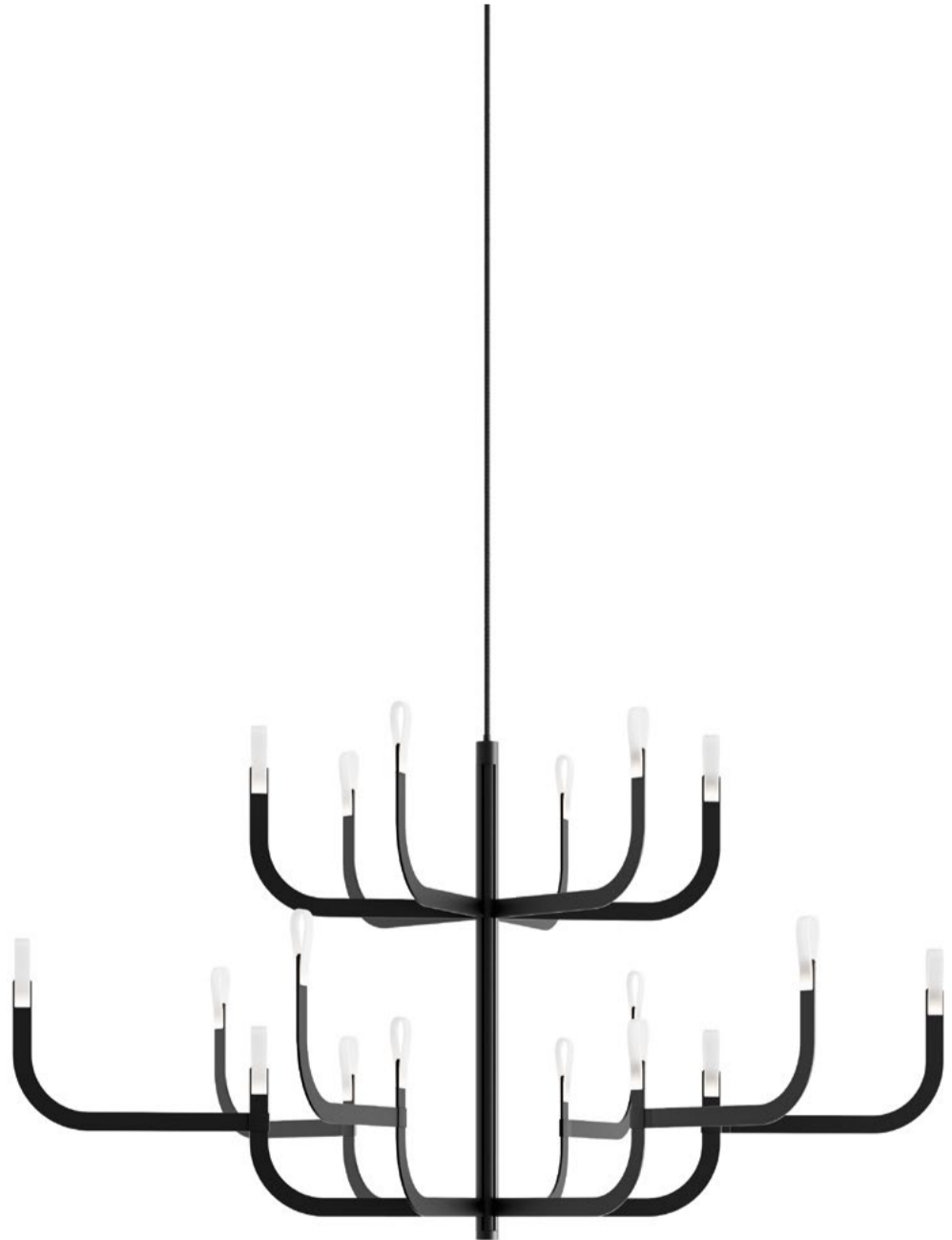


J-us

Alessandro Zambelli



J-us Suspension

EN

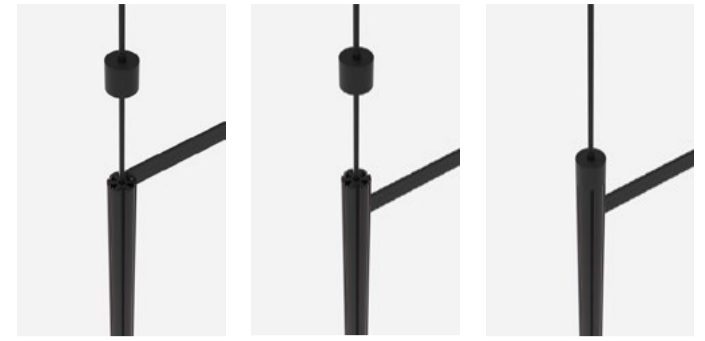
Luceplan presents an original vision of the traditional chandelier with arms, in which technological innovation, research on materials and new solutions for electrical conduction are completely concealed from view. J-us reinvents the suspension lamp typology, reinterpreted in a contemporary though not futuristic way. The central cylindrical structure with a diameter of 30 mm provides a novel electrified track on which to attach the various arms of the chandelier. The latter are made with layered materials utilized to produce electrical circuits, allowing the current to flow in a practical, functional way. The structure is in aluminium, the arms in copper and fiberglass, while the diffusers are in technopolymer. Featuring a slim profile and forceful lines, the chandelier permits a range of different configurations, thanks to the possibility of creating multiple levels of arms arranged on the central structure, with the option of increasing the diameter by attaching a second ring of arms to the one inside.

Thanks to the warm, high-performance LED lighting and a light, dynamic design of great visual impact, J-us brings an inventive, refined but never overbearing presence to any space.

IT

Luceplan propone un'inedita visione del tradizionale chandelier a bracci nel quale l'innovazione tecnologica, la ricerca dei materiali e di nuove soluzioni per la conduzione dell'elettricità sono completamente celate alla vista. J-us rivisita il concept stesso di questa tipologia di lampada a sospensione e lo reinterpreta in chiave contemporanea, se non avveniristica. La struttura centrale, di forma cilindrica diametro 30 mm, costituisce un inedito binario elettrificato in grado di alloggiare i diversi bracci del lampadario. Quest'ultimi sono realizzati in materiale multistrato solitamente impiegato per produrre i circuiti elettronici e che consente di condurre la corrente in modo pratico e funzionale. I LED integrati restituiscono un'illuminazione calda e accogliente che rievoca alla memoria la luce delle candele. La struttura è in alluminio, i bracci sono in rame e fibra di vetro, mentre i diffusori sono in tecopolimero. Caratterizzata da un profilo sottile e dalle linee decise, il lampadario permette diverse configurazioni grazie alla possibilità di prevedere più livelli di bracci disposti sulla struttura centrale e con la possibilità di accrescere il diametro, agganciando un secondo anello di bracci al quello più interno.

Grazie ad un design leggero e dinamico ma di grande impatto visivo, J-us dona all'ambiente un aspetto ricercato e raffinato senza mai appesantirlo.



J-us is a lamp with many configurations. Through a gesture as simple as effective, is able to accommodate a number of multiple arms, creating chandeliers always unique.

J-us è una lampada dalle molte configurazioni. Attraverso un gesto tanto semplice quanto efficace, è in grado di accogliere un numero molteplice di bracci, dando vita a chandelier sempre unici.

Design

Alessandro Zambelli
2022

Tipology

Suspension

Materials

Aluminium structure,
copper and fiberglass arms
polycarbonate diffuser

Dimension

Ø1000 x 543 mm (18 bracci)
Ø 514 x 543 mm (10 bracci)

Light source

LED 3W, 2700 K

Finishes

● Black

For further technical data



Possible configurations.
Possibili configurazioni.

