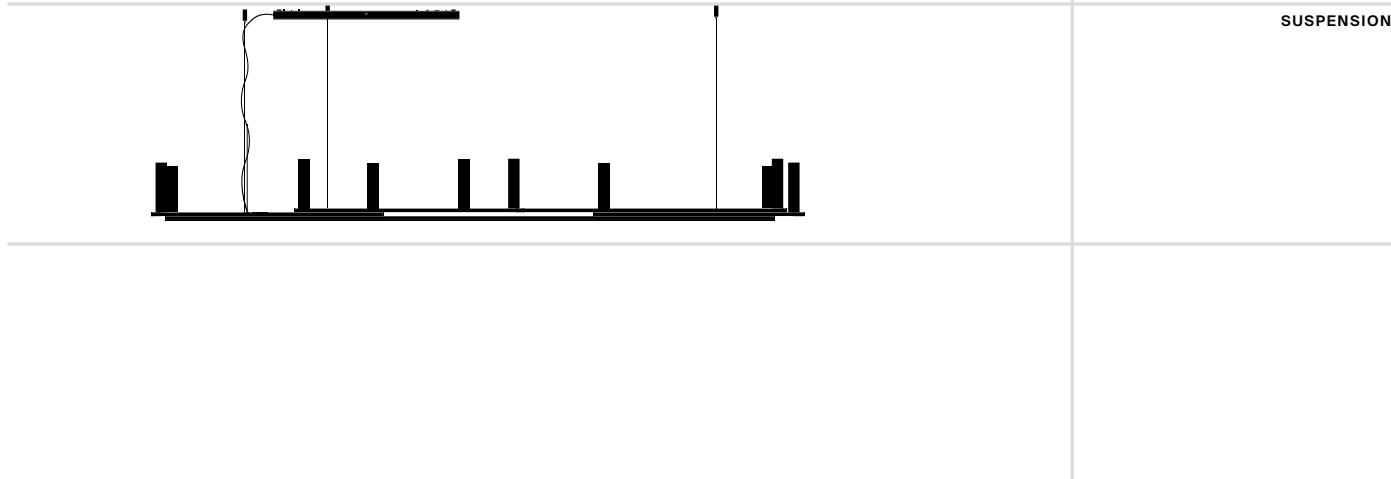


MOD. Dix Bougies



# Dix Bougies



Odile Decq, 2024

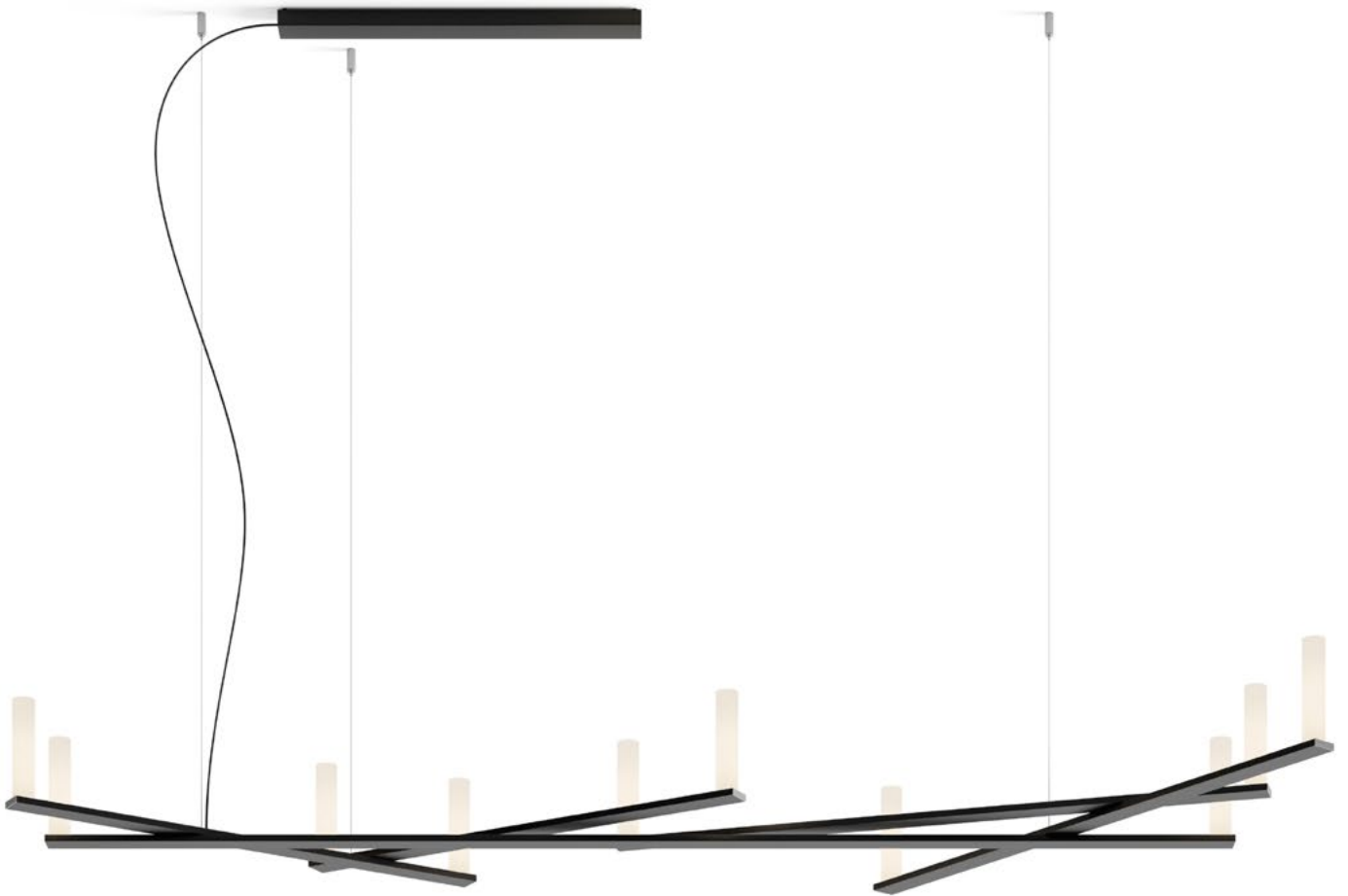
**EN** **Dix Bougies has a technical structure composed of a long horizontal aluminium extrusion and four other parts that intersect in an asymmetrical and apparently random way. The passage of current inside the arms conveys it to the ends, where LED light sources are enhanced by a diffuser made with a sophisticated paper based on a mixture of cellulose and synthetic fibers (diameter 3.3 cm, height 15 cm).**

**IT** Dix Bougies ha una struttura tecnica composta da una lunga estrusione orizzontale in alluminio e da altre quattro parti che si intersecano in modo asimmetrico e apparentemente casuale. Il passaggio della corrente all'interno dei bracci la convoglia verso le estremità, dove le sorgenti luminose a LED vengono intensificate da un diffusore realizzato con una sofisticata carta a base di una miscela di cellulosa e fibre sintetiche (diametro 3,3 cm, altezza 15 cm).

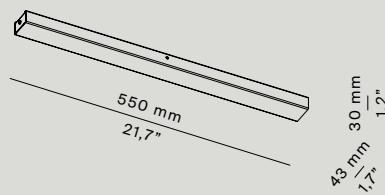
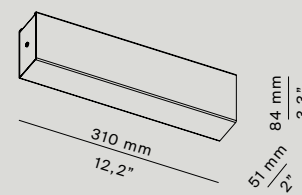
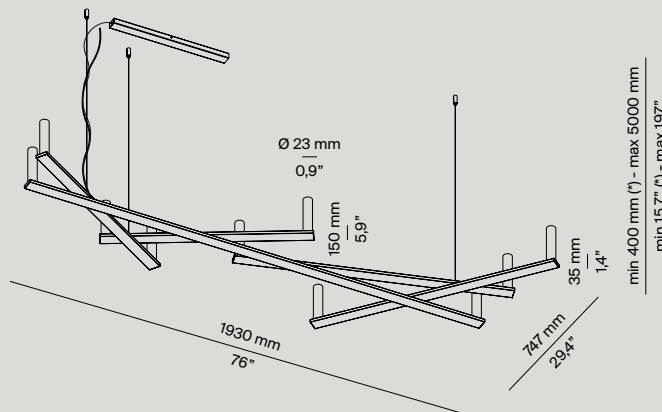
**DE** Dix Bougies hat eine technische Struktur, die aus einem langen Aluminiumstrangpressprofil und vier weiteren Teilen, die asymmetrisch und scheinbar zufällig ineinander greifen. Der Stromfluss im Inneren der Arme leitet ihn zu den Enden weiter, wo die LED-Lichtquellen durch einen Diffusor aus einem hochentwickelten Papier aus einer Mischung von Zellulose und synthetischen Fasern (Durchmesser 3,3 cm, Höhe 15 cm).

**FR** Dix Bougies a une structure technique composée d'un long profilé horizontal en aluminium et de quatre autres parties s'entre-croisent de manière asymétrique et apparemment aléatoire. Le passage du courant à l'intérieur des bras le transmet aux extrémités, où les sources lumineuses LED sont renforcées par un diffuseur fabriqué à partir d'un papier sophistiqué à base d'un mélange de cellulose et de fibres synthétiques (diamètre 3,3 cm, hauteur 15 cm).

**ES** Dix Bougies tiene una estructura técnica que consiste en un largo perfil de aluminio extruido y otras cuatro piezas que encajan de forma asimétrica y aparentemente aleatoria. El flujo de corriente en el interior de los brazos lo conduce hasta los extremos, donde las fuentes de luz LED se emiten a través de un difusor hecho de un sofisticado papel fabricado con una mezcla de celulosa y fibras sintéticas (diámetro 3,3 cm, altura 15 cm).



**A14S10W**  
dimmable/DALI  
Max 100W, 2A  
Product use: indoor

**A14/3D****A14/3T****A14S10W+ A14/3D o A14/3T + A14/2**

\*suggested distance from the ceiling

<b>Light source</b>	<b>A14S10W</b>	67W, 2700 K, CRI 90, max 2000 mA 33,6 Vdc SELV, 3.570 lm
---------------------	----------------	--

<b>Rating system</b>	220-240 V ~ 50 Hz A14S10W + A14/3D 75W A14S10W + A14/3T 80W
----------------------	---

<b>Materials</b>	Aluminium structure, paper/technopolymer diffuser
------------------	---

<b>Structure finishes</b>	Matt black
---------------------------	------------



<b>Reference code</b>	A14S10W	1A140S10W001
-----------------------	---------	--------------

A14/2	A140/020002
-------	-------------

A14/3D	1A140/03D001
--------	--------------

A14/3T	1A140/03T001
--------	--------------