

Odile Decq, 2024

**EN** Dix Bougies has a technical ruure composed of a long horizontal aluminium extrusion and four other parts that interse 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 diuser made with a sophiicated paper based on a mixture of cellulose and synthetic fibers (diameter 3.3 cm, height 15 cm).

**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'entrecroisent 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).







MOD. Dix Bougies

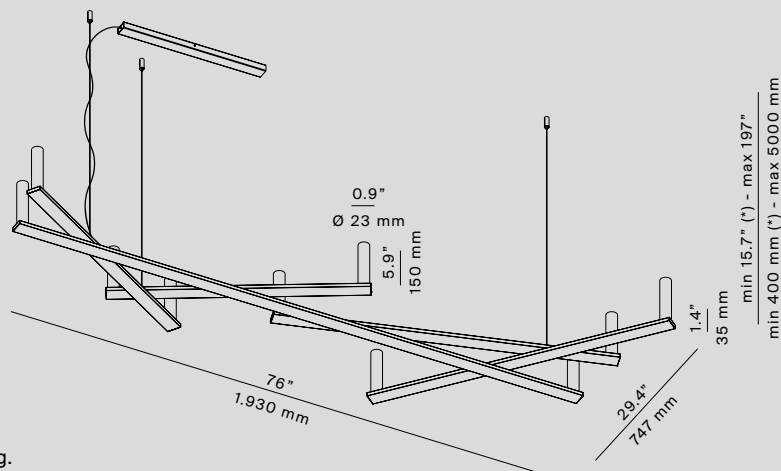


MOD. Dix Bougies

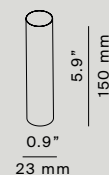
**A14S10W + A14/3D-A14/3T**  
dimmable push/DALI  
dimmable phase cut



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



**A14/2**

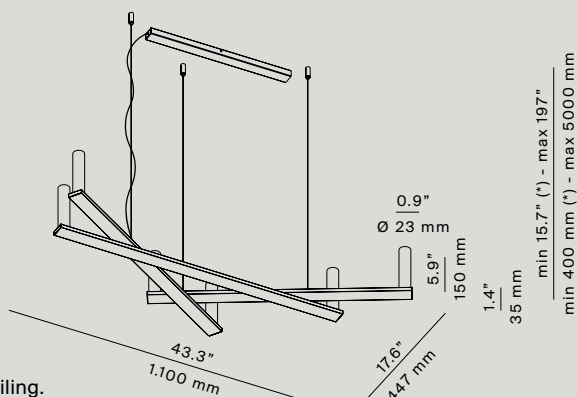


\*suggested distance from the ceiling.  
Push/DALI ceiling rose shown in the drawing.

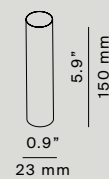
**A14S06W + A14/5D-A14/5T**  
dimmable/DALI



**A14S06W + A14/5D o A14/5T + A14/1**



**A14/1**

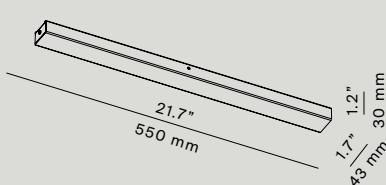


\*suggested distance from the ceiling.  
Push/DALI ceiling rose shown in the drawing.

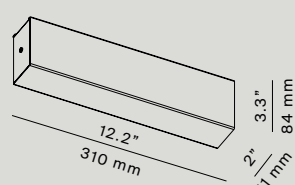
**Ceiling rose**



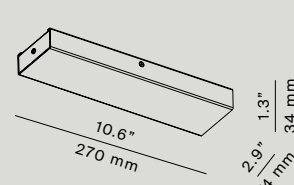
**A14/3D + A14/5D**



**A14/3T**



**A14/5T**



**Light source**

**A14S10W**

max 2000 mA, 37 Vdc SELV, 2700K, CRI 90, 67W

**A14S06W**

max 1.200 mA, 37 Vdc SELV, 2700K, CRI 90, 40W


**Rating system**

220-240 V ~ 50 Hz  
A14S10W + A14/3D 75W  
A14S10W + A14/3T 80W

**Materials**

Aluminium structure, paper/technopolymer diffuser

**Structure finishes**

 Matt black

