

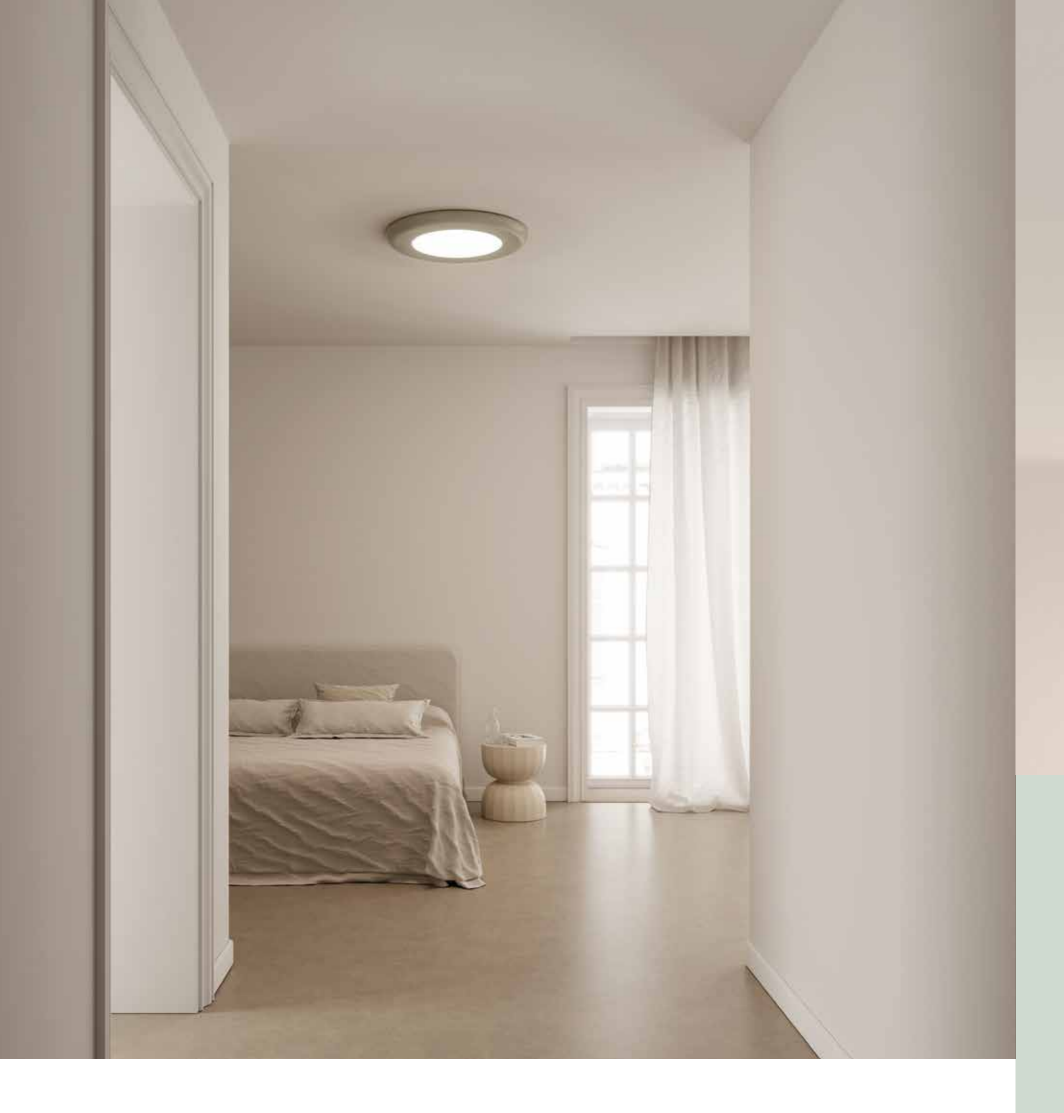
## SUIICLAY axolight lab

With Sunday, the Axolight creative team set the goal of creating a lamp inspired by the pleasure of immersion into light.

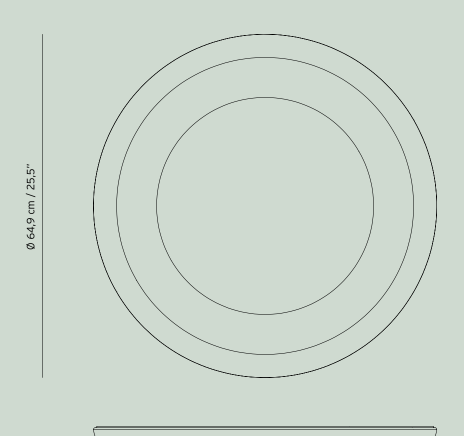
The Sunday lamp draws inspiration from the feeling of well-being generated by a calm and satisfying light, the one by which we would like to be surrounded from during a day of rest, as in the classic ideal of a Sunday morning.

Con Sunday, il team creativo di Axolight, si è posto l'obiettivo di realizzare una lampada ispirata al piacere dell'immersione nella luce.

La lampada Sunday trae ispirazione dalla sensazione di benessere generata da una luce calma e appagante, quella nella quale vorremmo essere avvolti durante un giorno di riposo, come nell'ideale classico della domenica mattina.



## sunday





desert white greige laguna aqua earth red intense black

Main materials: Metal, Pmma IP: 20 | LED: integrated | Watt: ~25 | Lumens: ~4242 | Lm/W: ~168 Vac: 120-277 | CRI: >90 | CCT options: 3000K; 2700K Dimming control options: phase cut; 0-10 V Casambi compatible (upon request) | LED driver location: integrated

Sunday's design is voluptuous and streamlined. Its shape recalls that of a frisbee, or a simple circular opening on the ceiling, decorated with refined and characterizing color finishes.

The lamp is 64,9 cm (25,5 inch) wide, with a height of just 4,7 cm (1,8 inch), despite holding inside all of the electronic components for powering and remotely controlling the light using mechanical elements that allow exceptional ease of assembly.

The structure of the lamp body is made entirely of metal; the light emission cavity is covered by a high transmittance opaline pmma, which determines its efficiency and visual comfort.

Il design di Sunday è voluttuoso e slanciato. La sua forma richiama quella di un frisbee o di una semplice apertura circolare sul soffitto, decorata da ricercate e caratterizzanti finîture di colore.

La lampada ha un diametro di 64,9 cm circa, con un'altezza di soli 4,7 cm, nonostante la presenza al proprio interno di tutta la componentistica elettronica per l'accensione ed il controllo da remoto della luce e di elementi meccanici che consentono una eccezionale facilità di installazione.

La struttura del corpo lampada è interamente realizzata in metallo, l'emissione della luce è diffusa da uno schermo in pmma opalino a elevata trasmíttanza, che ne determina l'efficienza ed il comfort visivo.

44

 $\textbf{AXOLIGHT} \hspace{35pt} \textbf{ italian} lighting \textbf{lab} \textbf{04}$ 

45