

La testa sferica è libera di muoversi a 360° grazie ad una connessione magnetica per orientare la luce nella versione lettura. In Ixa floor si aggiungono due bracci ispirati alle sculture dinamiche di Alexander Calder che in un elegante gioco di equilibri portano la luce nello spazio con flessibilità.

Materiali

Ixa reading floor: base in alluminio e acciaio, struttura e riflettore in acciaio, diffusore in tecnopoliomer.

Ixa floor: base in acciaio e alluminio, steli, contrappesi e riflettore in acciaio, diffusore in tecnopoliomer.

The spherical head is free to move through 360° thanks to a magnetic connection to direct the light in the reading lamp version. The Ixa floor lamp sees the addition of two arms inspired by the dynamic sculptures of Alexander Calder, which in an elegant juxtaposition of balances shed light into the space with flexibility.

Materials

Ixa reading floor: base in aluminum and steel, steel structure and reflector, technopolymer diffuser.

Ixa floor: base in aluminum and steel, steel rods, counterweights and reflector, technopolymer diffuser.

La tête sphérique se déplace librement à 360° grâce à un raccord aimanté qui permet d'orienter la lumière en version lecture. Ixa floor est complétée de deux bras inspirés des sculptures dynamiques d'Alexander Calder, qui dans un élégant jeu d'équilibres font entrer avec souplesse la lumière dans l'espace.

Matériaux

Ixa reading floor: socle en aluminium et acier, structure et réflecteur en acier, diffuseur en technopolymère.

Ixa floor: socle en aluminium et acier, tiges, contrepoids et réflecteur en acier, diffuseur en technopolymère.

Der kugelförmige Leuchtenkopf kann sich dank einer magnetischen Verbindung frei um 360° bewegen und in der Ausführung als Leselampe auf diese Weise das Licht gezielt ausrichten. Ixa floor verfügt zudem über zwei Arme, die durch die dynamischen Skulpturen von Alexander Calder inspiriert sind und in einem Spiel von Gleichgewichten flexibel Licht in den Raum tragen.

Materialien

Ixa reading floor: Leuchtenfuß aus Stahl und Aluminium, Struktur und Reflektor aus Stahl, Diffusor aus Technopolymer.

Ixa floor: Leuchtenfuß aus Stahl und Aluminium, Stab, Gegengewichte und Reflektor aus Stahl, Diffusor aus Technopolymer.

El cabezal esférico puede moverse 360° gracias a una conexión magnética para dirigir la luz en la versión lectura. En Ixa floor se añaden dos brazos inspirados en las esculturas dinámicas de Alexander Calder que, en un elegante juego de equilibrios, aportan luz al espacio con flexibilidad.

Materiales

Ixa reading floor: base de aluminio y acero, estructura y reflector de acero, difusor de tecnopoliómero.

Ixa floor: base de aluminio y acero, pie, contrapesos y reflector de acero, difusor de tecnopoliómero.

Light emission



Colour

| | |
|----------|--|
| Slip | |
| Charcoal | |
| Crane | |
| Ink | |

Dimensions

Ixa reading floor: Ø250 base x Ø100 head x 428 x 1053h
Ixa floor: Ø280 base x Ø100 head x max 1305 x max 2175h





LED



Photo by Pierpaolo Ferrari, 2022