

TAMI

Designer

Pauline Boudy, Mathieu Maldes

Beschreibung

Leseleuchte mit Leuchtschirm aus dreidimensionalem, maschenfestem Gewebe aus 100% Cordura®-Polyamid genäht, gespannt über eine Metallkonstruktion aus gebogenem Stahlrohr (Ø 16 mm). Sockel Marmor schwarz (Ø 17 cm, Stärke 4 cm).

Im Inneren des Textilleuchtschirms befindet sich eine blendfreie weiße PMMA-Röhre (Ø 40 mm - H 96 cm) mit einem LED-Band, die senkrecht auf dem Marmorsockel befestigt ist. Das LED-Band beleuchtet gleichzeitig beide Seiten des Leuchtschirms: die Vorderseite und die Rückseite, was eine indirekte Beleuchtung der Wand erzeugt, vor der die Leuchte steht.

Cordura® ist eine eingetragene Marke der Firma DUPONT. Es handelt sich um eine synthetische Nylonfaser. Trocken zu reinigen. PVC-Kabel und Fußschalter weiß.

Technische Daten

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2021



LESELEUCHE

ABMESSUNGEN

H 1250 mm - B 465 mm - T 170 mm -

Weitere Größen



leseleuchte

ABMESSUNGEN

H 1250 - mm
B 465 - mm
T 170 - mm