

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 2020



LESELEUCHE

ABMESSUNGEN

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

Weitere Größen

leseleuchte


ABMESSUNGEN


H 1250 - mm


B 465 - mm


T 170 - mm

LIGNE ROSET
10073300

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.


} L
} E
} D



874/2012 

TAMI LISEUSE

Sollte das Kabel oder die Kabelhülle dieser Leuchte beschädigt sein, darf der Austausch aus Sicherheitsgründen nur vom Hersteller bzw. dessen Kundendienst oder einem entsprechend qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.