

Sisifo


DESIGN:

Scott Wilson
2013

MATERIAL:

methacrylate, aluminium

BESCHREIBUNG:

Eine neue Tischleuchte, die als Arbeitsplatz- und Ambiente-Beleuchtung gleichermaßen funktioniert. Materialien: Runder Leuchtenkopf aus Aluminium und Acrylglas; ausrichtbarer Stab aus verchromtem Messing; zylindrischer Sockel aus Aluminium und Zamak. Spezifikation: Mit ihrem zentralen Kugelgelenk gewährleistet Sisifo eine maximale Ausrichtung des Lichts bei minimalem Platzbedarf und ist somit ideal für Tische oder kleinere Nachtschränke geeignet. Der flache Leuchtenkopf mit LEDs, scheint zu schweben, lässt sich mühelos in jede gewünschte Position bringen und streut angenehm warmes Licht in den Raum. Lichtsteuerung: Eine kurze Berührung schaltet die LED-Quelle ein oder aus. Ein längeres Berühren dimmt die LED-Quelle hoch. Bei weiterer Berührung wird die Regulierung umgekehrt, d.h. die LED-Quelle wird runter gedimmt.

AUSWAHL

LED

Struktur

Weiß

ARTIKELNUMMER

1732020A

Lichtverteilung

TECHNISCHES DATENBLATT
FUNKTIONEN

Produktname: Sisifo
 Artikelnummer: 1732020A
 Farbe: Weiß
 Material: methacrylate, aluminium
 Serie: Design

DIMENSION

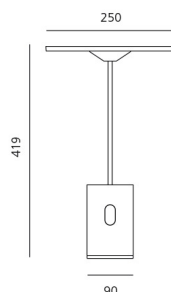
Höhe: cm 41.9
 Breite: cm 25
 Durchmesser Fuß: cm 9

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie: LED
 Lampenanzahl: 1 x 1
 Watt: 14W
 Farbtemperatur(K): 3000K
 Baureihe: A

LUMINAIR

Watt: 13,5W
 Lichtstrom(lm): 646lm
 CCT: 3000K
 Efficiency: 50%
 Efficacy: 46
 lm/W
 CRI: 80

DIMENSION

FARBE

AUSZEICHNUNGEN

2015 – iF Product Design Award Deutschland

