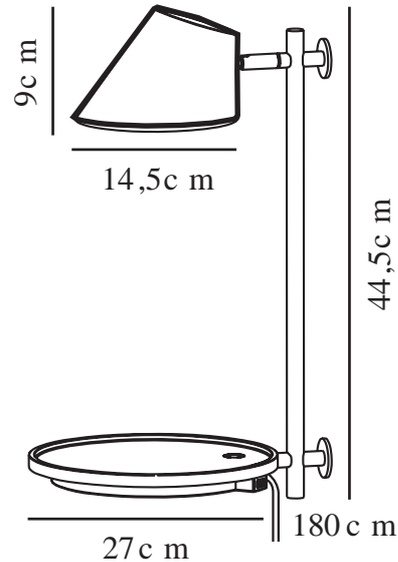


# STAY | WANDLEUCHE | GRAU

48171010



Spannung (V): 230 Volt  
IP-Grad: IP20  
Klasse (Klasse 1, Klasse 2, Klasse 3): Klasse 2 (Dopp. isoliert)  
Leuchtmittelsockel: LED Module  
: True  
Schalterplatzierung: Auf der Fußplatte

Hauptmaterial: Aluminium  
Sekundärmaterial: Plastik  
Kabel Farbe: Grau  
Kabel Länge (cm): 180  
Oberflächenmaterial Kabel: Textilien  
Ist das Kabel austauschbar?: True

Farbe: Grau  
Höhe (cm): 44.5  
Breite (cm): 22  
Rohrdurchmesser (cm): 1.2  
Schirmdurchmesser (cm): 14.5  
Schirmhöhe (cm): 9  
Außenbereich-Basisabmessungen (cm): 22  
Projektion (cm): 27  
Neigungswinkel (°): 90  
Drehwinkel (°): 350  
EAN: 5701581455085  
TUN: 2042291  
Artikelnummer: 48171010  
Stück pro Hauptkarton: 2

Verkaufsbox Höhe (cm): 47.5  
Verkaufsbox Breite (cm): 30.5  
Verkaufsbox Tiefe (cm): 25  
Verkaufsbox Volumen m<sup>3</sup>: 0.0362  
Produkt Nettogewicht (kg): 1  
Helligkeit des Lichts (Lumen): 700  
Farbtemperatur (K): 2700  
Ra-Wert : 80  
Lebensdauer (Std.): 20000  
Abstrahlwinkel (°) : 100  
Candela (cd) (nur für Lampen mit gebündeltem Licht): 0  
Energieklasse: F  
Tatsächliche Watt (W): 14.5

- Modernes und zugleich zeitloses Design • Verstellbarer Leuchtenkopf • Ein-/Ausschalten und Dimmen durch Berührung
- Preisgekröntes Design • Der Tisch kann 500 g Gewicht tragen • 5 Jahre LED-Garantie

Stay wurde von der dänischen Designerin Maria Berntsen entworfen und ist eine spannende Alternative zur klassischen Wandleuchte, denn mit ihrem funktionalen und schwebenden Design sorgt sie für eine besondere, schöne Beleuchtung. Die Leuchte verfügt über einen hohen funktionalen Wert, da die Platte als Ablage fungiert und die Ladestation via USB-Anschluss sowie der Lampenschirm gedreht werden können. Die Leuchte ist mit eingebauter LED erhältlich und sie verfügt über ein kleines, dezentes Detail in Form eines Ein-Aus-Schalters, der in die Platte selbst integriert ist.

Das seidenmatt Metall in Grau trägt auf besonders schöne Weise zu einer modernen und minimalistischen Optik bei.

ENERGY  
Design For The People  
48171010

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

12 kWh/1000h

2019/2015