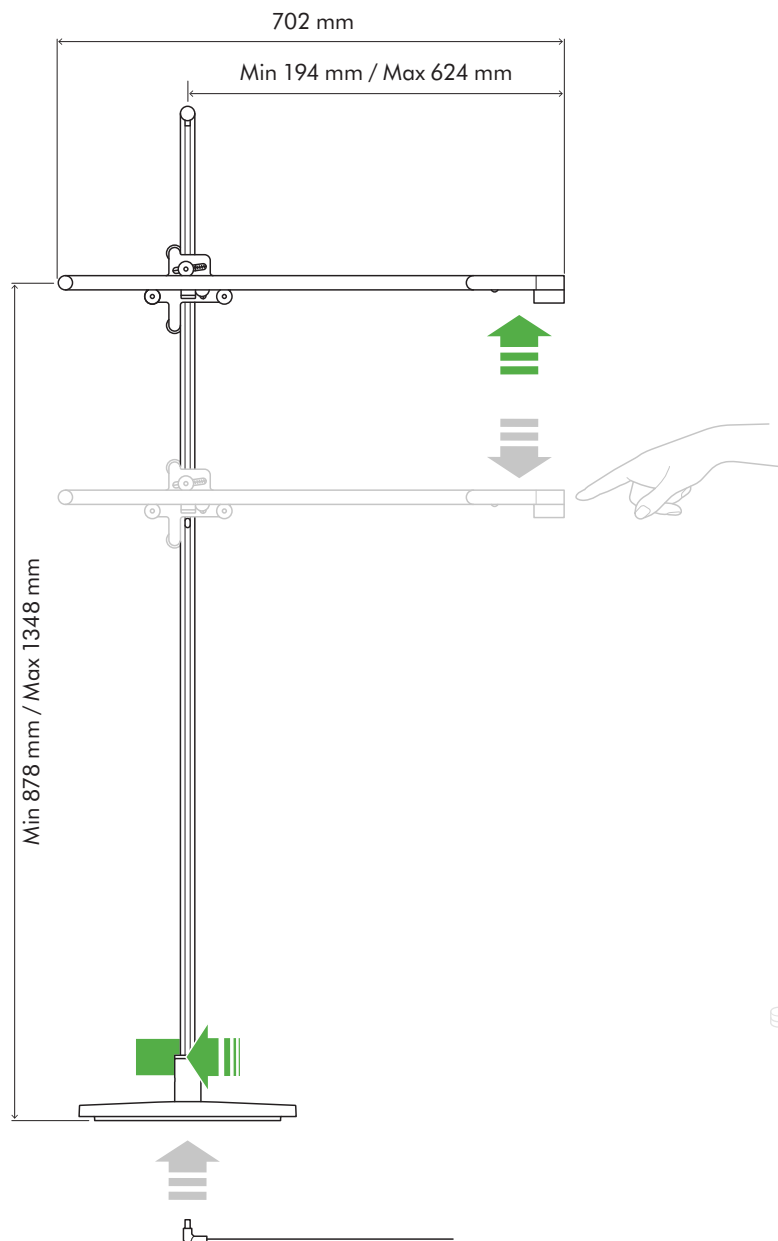


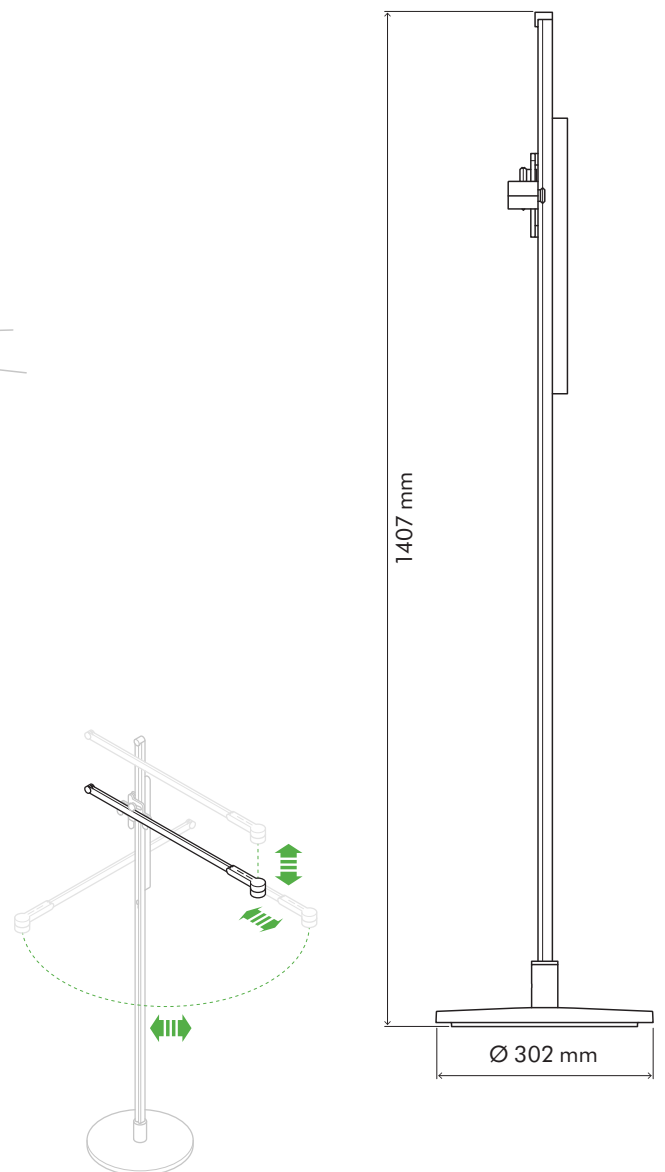
TECHNISCHE DATEN



VORDERHÖHE



SEITENHÖHE



Abmessungen mit nicht ausgefahrenem Arm

Höhe 1407 mm Breite 702 mm Tiefe 302 mm

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:
0800 - 31 31 31 9
www.dyson.de

Elektrik

Eingangsspannung/Frequenz: 100-240 V 50/60 Hz

Stromverbrauch: 15,8 W

Länge des Netzkabels: 3,2 m

Schutzklasse: Klasse III

Optik

Lichtquelle: LED

Lichtleistung: 1.120 lm

Lichtleistungsgrad: 82,1 %

Lichteffizienz: 71 lm/w

LED-Lebensdauer: 181.000 Stunden¹

Lichttemperatur: 2.700 K – 6.500 K

CRI: 90 MIN

R9: 48 (min)

Standby-Energieverbrauch: < 0,5 W

Lichtstrahlwinkel: 78°

IP-Bewertung: Nur für den Innenbereich geeignet

Betriebstemperaturbereich: 0°-40° C, 32°-104° F

Flackern: < 1 %

Durchschnittlicher Lux-Wert bei voller Höhe, Verlängerung und maximaler Leistung (bei 630 mm über 800 mm Durchmesserfläche): 1.194 lx

Eigenschaften

USB-C Ladevorrichtung: 1,5 A bei 5 V

Bluetooth® Technology

Aufbau

Materialien: Aluminium / Kupfer / Stahl / Polycarbonat Kunststoff

Betrieb

Präzises Dimmen

Logistik

Nettogewicht: 7,21 kg

Gewicht Verpackung: 10,35 kg

Abmessungen Verpackung: 1487 mm (L) x 317 mm (B) x 112 mm (H)

Zulassungen

Erfüllt die Anforderungen:

UL 153

CSA C22.2#250.4

IEC/EN 60598-1, IEC/EN 60598-2-4

AS/NZS 60598.1, AS/NZS 60598.2.4

GB 7000.1; GB7000.204; GB4943.1

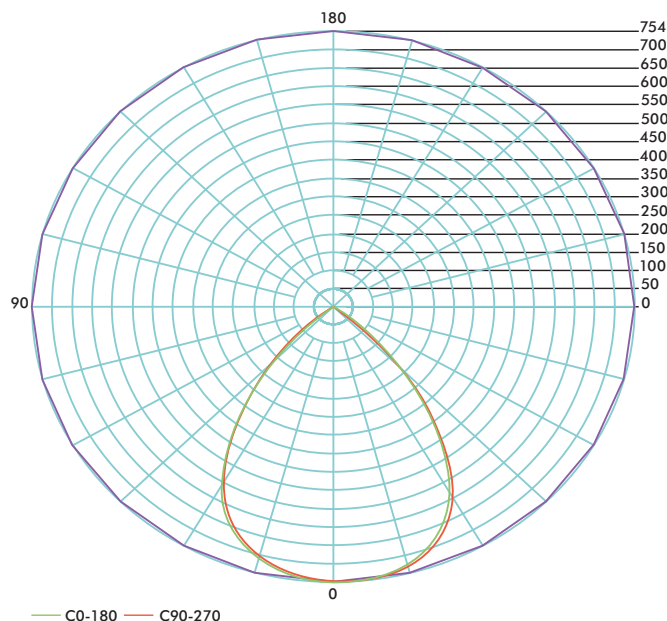
IEC 60598-1, IEC 60598-2-4

IEC60598-1, IEC 60598-2-4

Standardgarantie

5 Jahre, auf Material und Reparaturarbeiten

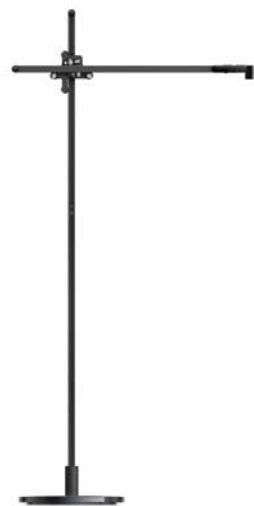
Polarkoordinaten



Product range

Weiß/Silber

Schwarz/Schwarz



¹Die Berechnung der LED-Lebensdauer basiert auf der L70-Messung nach der EN-Norm, mit einer geschätzten Nutzung von 8 Stunden pro Tag. Die Ergebnisse aus der Praxis können variieren.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

0800 - 31 31 31 9

www.dyson.de