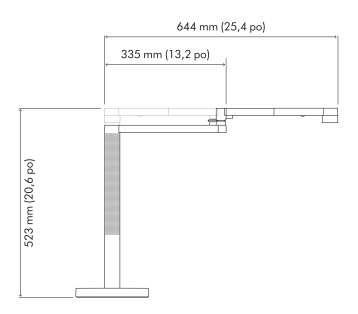
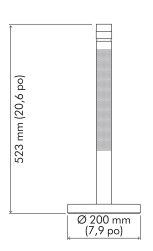
dyson lightcycle morph desk

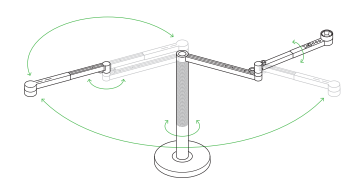
SPÉCIFICATION TECHNIQUE



ÉLÉVATION AVANT ÉLÉVATION LATÉRALE







Dimensions sans bras étendu

Hauteur 523 mm (20,6 po) Largeur 200 mm (7,9 po) Profondeur 414 mm (16,3 po)

dyson lightcycle morph desk

Électricité

Tension/fréquence d'entrée : 100-240 V 50-60 Hz

Puissance nominale: 11,2 W

Longueur du fil d'alimentation : 3,2 m (10,5 pi)

Classe électrique : classe 2

Optique

Source d'éclairage : DEL

Rendement lumineux : 850 lm¹

Taux de puissance lumineuse : 80 %

Efficacité lumineuse : 75 lm/W

Durée de vie de la DEL : 181 000 heures² Température de couleur : 2 700 K à 6 500 K

IRC: 90 ou supérieur

R9: MIN 48

Consommation électrique en veille: <0,5 W

Indice IP: usage intérieur seulement

Plage de températures de fonctionnement : 0 à 40 °C, 32 à 104 °F

Scintillement: <1 %3

Caractéristiques

Point de recharge USB-C : 1,5 A à 5 V

Technologie Bluetooth® sans fil

Structure

Matériaux : aluminium/cuivre/acier/plastique polycarbonate

Fonctionnement

Gradation précise

Logistique

Poids net : 3,5 kg (7,7 lb)

Poids dans l'emballage: 5,85 kg (12,9 lb)

Dimensions dans l'emballage : 613 mm (24,1 po) (L) x 440 mm (17,3 po)

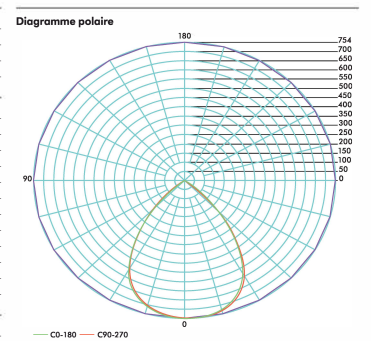
(l) x 91 mm (3,5 po) (h)

Certification

Conforme à UL 153 CSA C22.2.#250.4 CEI/EN 60598-1, CEI/EN 60598-2-4 GB7000.1, GB7000.204; GB4943.1 CEI 60598-1, CEI 60598-2-4

Garantie standard

5 ans (pièces seulement)



Gamme de produits

Blanc/argent

Noir/noir





La marque verbale et les logos Bluetooth®sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Dyson fait l'objet d'une licence.

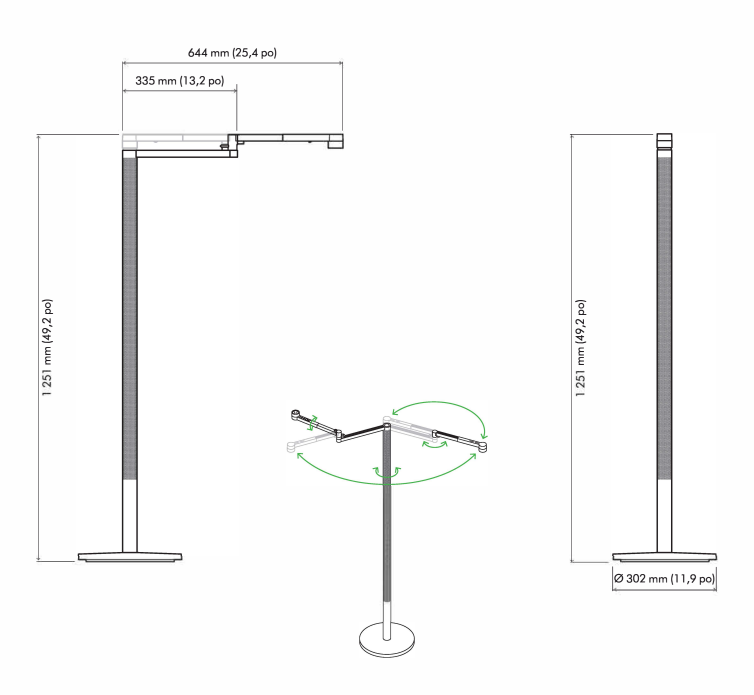
^{1.} Les valeurs réelles peuvent varier, notamment en fonction du réglage de la température de couleur proximale (TCP). 2. La durée de viec aclaulée de la DEL est basée sur la mesure 170, selon la norme CEI 62717, avec une estimation de 8 heures de fonctionnement par jour. Les résultats réels peuvent varier. 3. Testé à pleine luminosité selon l'IEEE 1789 - 2015 - Pratiques recommandées pour la modulation du courant dans les DEL à haute luminosité afin d'atténuer les risques pour la santé des utilisateurs (Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers).

dyson lightcycle morph floor

SPÉCIFICATION TECHNIQUE



ÉLÉVATION AVANT ÉLÉVATION LATÉRALE



Dimensions sans bras étendu

Hauteur 1 251 mm (49,2 po) Largeur 302 mm (11,9 po) Profondeur 465 mm (18,3 po)

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Dyson. 866-236-3884 commercial.sales@dyson.com www.dysoncanada.ca

dyson lightcycle morph floor

Électricité

Tension/fréquence d'entrée : 100-240 V 50-60 Hz

Puissance nominale: 11,2 W

Longueur du fil d'alimentation : 3,2 m (10,5 pi)

Classe électrique : classe 2

Optique

Source d'éclairage : DEL

Rendement lumineux : 850 lm¹

Taux de puissance lumineuse : 80 %

Efficacité lumineuse : 75 lm/W

Durée de vie de la DEL : 181 000 heures² Température de couleur : 2 700 K à 6 500 K

IRC: 90 ou supérieur

R9: MIN 48

Consommation électrique en veille : <0,5 W

Indice IP: usage intérieur seulement

Plage de températures de fonctionnement : 0 à 40 °C, 32 à 104 °F

Scintillement: <1 %3

Caractéristiques

Point de recharge USB-C : 1,5 A à 5 V

Technologie Bluetooth® sans fil

Structure

Matériaux : aluminilum/cuivre/acier/plastique polycarbonate

Fonctionnement

Gradation précise

Logistique

Poids net : 6,1 kg (13,4 lb)

Poids dans l'emballage: 11,95 kg (26,4 lb)

Dimensions dans l'emballage : 1 320 mm (52 po) (L) \times 440 mm (17,3 po) (l) \times

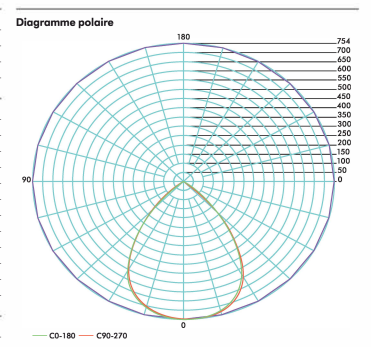
115 mm (3,6 po) (h)

Certification

Conforme à UL 153 CSA C22.2.#250.4 CEI/EN 60598-1, CEI/EN 60598-2-4 GB7000.1, GB7000.204; GB4943.1 CEI 60598-1, CEI 60598-2-4

Garantie standard

5 ans (pièces seulement)



Gamme de produits

Blanc/argent

Noir/noir





^{1.} Les valeurs réelles peuvent varier, notamment en fonction du réglage de la température de couleur proximale (TCP). 2. La durée de vie calculée de la DEL est basée sur la mesure L70, selon la norme CEI 62717, avec une estimation de 8 heures de fonctionnement par jour. Les résultats réels peuvent varier. 3. Testé à pleine luminosité selon l'IEEE 1789 - 2015 - Pratiques recommandées pour la modulation du courant dans les DEL à haute luminosité afin d'atténuer les risques pour la sonté des utilisateurs (Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers).