

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les lampes de bureau CSYS™ procurent un éclairage puissant, à l'endroit précis où vous en avez besoin. La technologie des tubes caloducs refroidit les DEL, assurant ainsi une puissance d'éclairage pendant plus de 144 000 heures.\* Chaque lampe utilise huit DEL blanc chaud à puissance élevée (2700 K) avec des réflecteurs coniques antireflets. Elles sont supérieures aux exigences d'éclairage de l'IES qui sont de 50 lumen par pied carré (règlementations américaines).

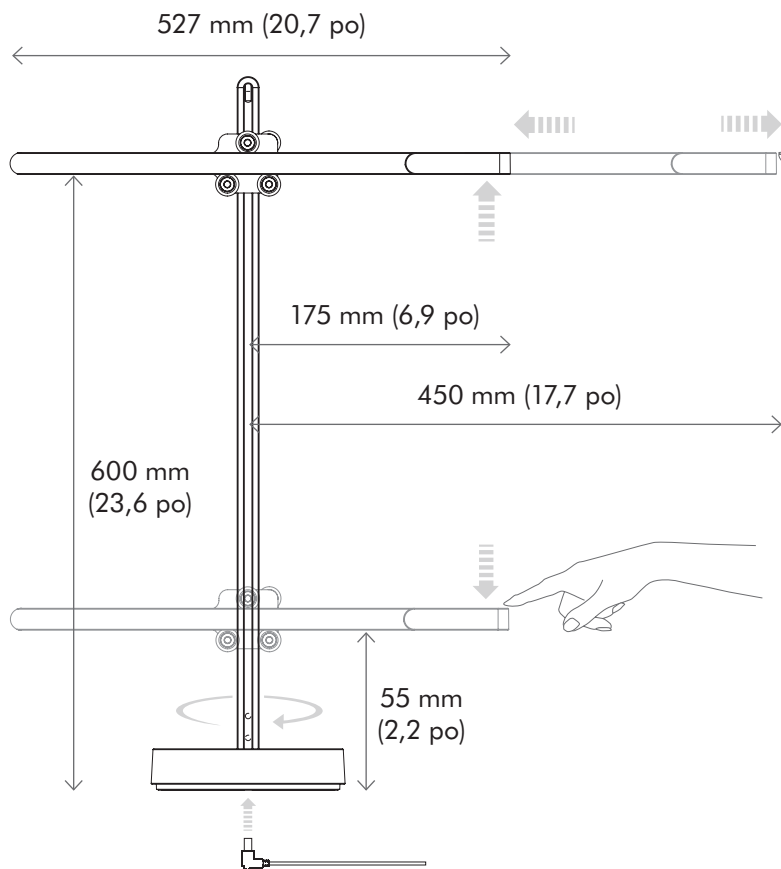
Grâce au système articulé 3 Axis Glide™, les lampes pivotent horizontalement, verticalement et effectuent des rotations de 360 degrés. Un gradateur de précision à commande tactile mémorise les réglages d'éclairage les plus récents.

Pour spécifier :

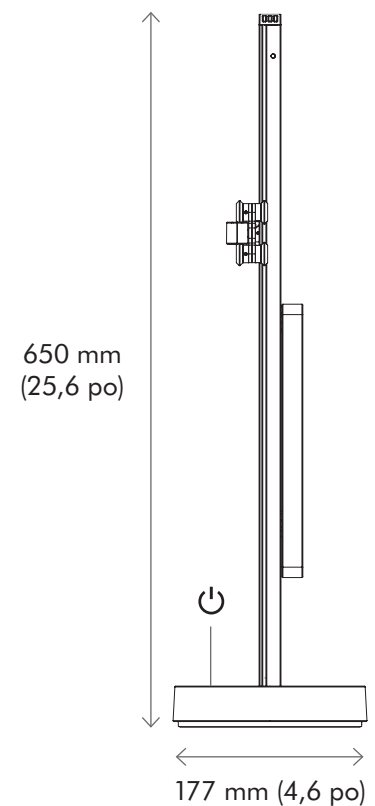
La lampe de bureau à DEL, dotée de la technologie de refroidissement à canaux caloducs et le système articulé 3 Axis Glide™. Accompagnée d'un dispositif à gradation à mémoire, à commande tactile.



VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE



\* Durée de vie calculée par rapport à la DEL L70.

## Système électrique

Tension d'alimentation/Fréquence : 100-240 V, 60 Hz

Puissance nominale : Système : 12W

Longueur du cordon d'alimentation : 2,5 m (98,4 po)

## Optique

Source lumineuse : DEL

Puissance lumineuse : 650 lm

Efficacité lumineuse : 54 lm/W

Durée de vie des DEL : 144 000 heures

Température de couleur : 2700 K (veuillez vous informer pour d'autres options de température de couleur proximale)

IRC : 80

Consommation énergétique en mode de veille : 5 mA (0,3 W)

Angle de faisceau : 68°

Indice de protection : Utilisation à l'intérieur seulement

Plage de température de fonctionnement :

0 °C à 40 °C (34 °F à 104 °F)

## Construction

Matériaux : Aluminium/Cuivre/Acier/Plastique polycarbonate

## Fonctionnement

Dispositif de gradation à commande tactile

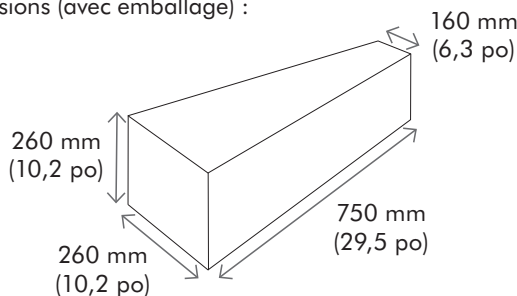
Mémoire de niveau d'éclairage

## Données logistiques

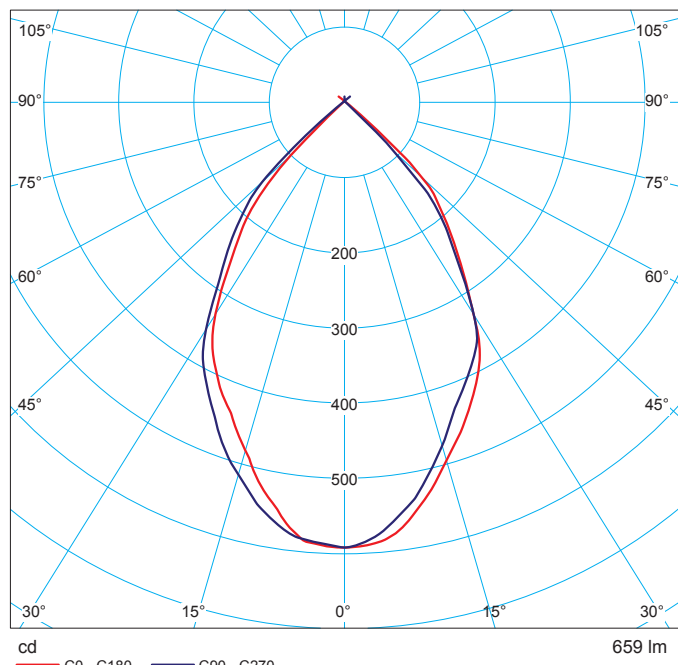
Poids net : 4,39 kg (9,7 lb)

Poids total (avec emballage) : 6,21 kg (13,7 lb)

Dimensions (avec emballage) :



## Diagramme polaire



## Couleur

Noir Noir (NN)

Noir Argent (NA)

Blanc Argent (BA)



## Est conforme aux normes :

IEC/EN 62471 (y compris les différences nationales)

IEC/EN 60598-1 (y compris les différences nationales)

IEC/EN 60598-2-4 (y compris les différences nationales)

IEC/EN 61558-1 (y compris les différences nationales)

IEC/EN 61558-1-16 (y compris les différences nationales)

IEC 62031, IEC 61347-1, IEC 61347-2-13, UL 153,

CSA C22.2.250.4, SAC GB 7000-1, SAC GB 7000-204

## Garantie standard

Garantie limitée de deux ans