



*horizon*<sup>™</sup> 2.0



Humanscale<sup>®</sup>



Dès son lancement en 2011, Horizon est immédiatement devenue une icône et a été récompensée par le prestigieux Red Dot Design Award. Son élégant design et son innovante technologie LEDThin Film lui ont valu une place dans les collections permanentes du Museum of Modern Art (MoMA) et du Cooper Hewitt, Smithsonian Design Museum. Humanscale a amélioré la fonctionnalité, la qualité lumineuse et l'efficacité énergétique de cette lampe pour qu'elle demeure à la pointe du développement durable et de la performance.

## Au sujet de sa conception

“Avec la conception d’Horizon, notre objectif était d’obtenir un faisceau lumineux homogène et ultra-fin, rendu possible après des années de recherche. Il fallait également réussir à placer cette performante technologique dans un écrin esthétique qui semblerait flotter au dessus du bureau.”

**Peter Stathis**, co-designer

Née de la collaboration entre Humanscale et les designers Peter Stathis et Michael McCoy, la lampe de bureau Horizon a remporté 17 prix de design à travers le monde. Horizon concilie la modernité minimaliste aux formes organiques. Nous avons amélioré l’interface utilisateur d’Horizon 2.0, éliminé le PVC et obtenu la certification Energy Star 2.0, ce qui a permis à cette figure emblématique d’atteindre un niveau supérieur.



## Caractéristiques

- Première lampe de bureau à utiliser la technologie LED Thin Film à faible consommation énergétique
- Projection d'une seule ombre grâce à un faisceau lumineux uniforme qui évite l'interférence visuelle
- Contrepoids intégré permettant un positionnement sans effort
- Variateur d'éclairage tactile permettant à l'utilisateur d'adapter le niveau de luminosité selon ses préférences
- Témoin lumineux discret respectant l'esthétique du produit
- Absence d'interrupteur évitant l'introduction de poussière ou liquide à l'intérieur de l'appareil

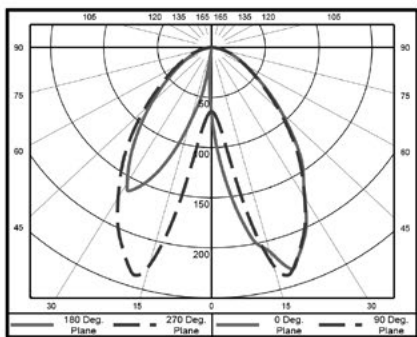


## Fiche technique

<b>Dimensions du produit</b>	Bras : 470 mm (18,5") (Hauteur) Diamètre du socle : 215 mm (8,5") (Profondeur)
<b>Index de rendu des couleurs</b>	Supérieur à 94
<b>Température de couleur</b>	3 000 K (blanc lumineux)
<b>Durée de vie</b>	50 000 heures
<b>Consommation énergétique</b>	7,5 watts
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Plage de variation d'éclairage</b>	5 % - 100 %
<b>Options de couleur</b>	Blanc arctique, gris métallisé, noir de jais, bleu azur, rose pastel, bronze



## Distribution lumineuse



## Au sujet de l'environnement

- Fabrication sans produits chimiques issus de la Liste rouge
- Certification Energy Star 2.0
- Sans PVC
- Contribution aux certifications LEED, WELL et Living Building Challenge
- Fournit aisément l'intensité lumineuse recommandée de 350-500 lux sur une surface de travail, évitant l'usage d'un éclairage ambiant supplémentaire et énergivore
- Horizon 2.0, Infinity et Nova de Humanscale sont les seules lampes du secteur du luminaire à ne pas contenir de produits chimiques issus de la Liste rouge