



UNILUX

OPUS



Découvrez notre lampadaire circulaire avec un éclairage direct et indirect intelligent pour une ambiance lumineuse adaptative et élégante.

OPUS



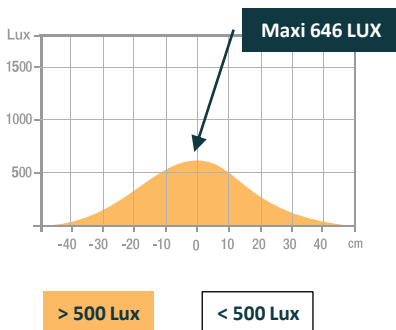
- **Double effet** : l'éclairage direct à 60 % sans éblouissement combiné à l'éclairage indirect à 40 % assure une répartition lumineuse idéale dans votre environnement de travail.
- **Variation de l'intensité lumineuse** : avec ses trois niveaux d'intensité lumineuse, OPUS assure un éclairage constant et exempt de scintillements, protégeant ainsi vos yeux.
- **Intelligent** : avec sa double commande tactile, OPUS offre une manipulation aisée pour ajuster l'intensité lumineuse et sélectionner l'orientation soit vers le haut, soit vers le bas ou les deux simultanément.
- **Stabilité** : le socle en tôle épaisse de 8 mm permet une bonne stabilité du lampadaire.
- **Design** : OPUS se distingue par son design novateur de forme circulaire pour une apparence aérienne.
- **Intuitif** : muni d'une commande tactile facile d'accès, le contrôle de l'éclairage est intuitif et ergonomique pour une utilisation sans prise de tête.

Garantie : 2 ans
Hauteur : 182 cm
Hauteur panneau tactile : 110 cm
Matériaux : aluminium avec peinture EPOXY

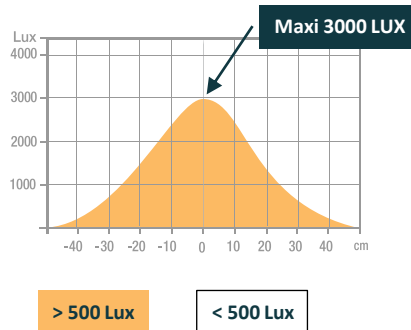


Caractéristiques

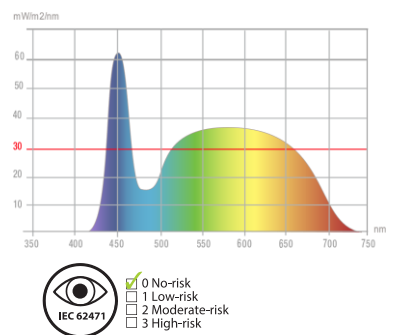
Mesure en Lux vers le bas à 110 cm de la source lumineuse:



Mesure en Lux vers le haut à 50 cm de la source lumineuse:



Mesure en nanomètre du spectre lumineux

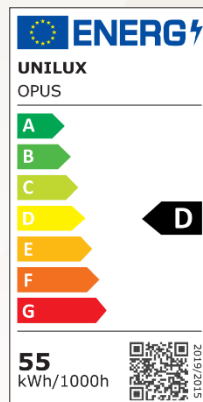


SAP. code	400188813
EAN code	3595560041077
Coloris	Noir
Flux lumineux (Lm)	5200
Lux à 110 cm direct (Lx)	646
Lux à 50 cm in direct (Lx)	3000
Efficacité énergétique (Lm/W)	102
T° de couleur (K)	4000
IRC	82
Durée de vie source (h)	40 000
Energie consommée (kWh/1000 h)	51
Poids net (kg)	4,6

ENVIRONNEMENT

UNILUX met l'accent sur le développement durable et prend des mesures concrètes pour réduire son empreinte environnementale et répondre au mieux à l'évolution des attentes de ses consommateurs.

Nous participons notamment à réduire nos émissions de GES de 29 % entre 2021 et 2030 en réponse au défi « Net Zero Carbon Emissions by 2050 ». L'éco-conception, la réduction des émissions, et l'amélioration continue sont au cœur de nos préoccupations.



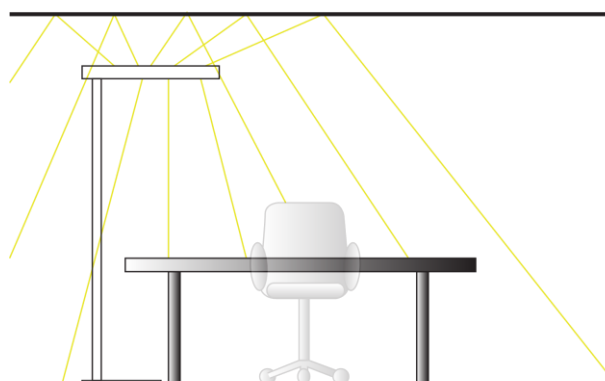
NOTRE EXPERTISE

Eclairage direct et indirect : l'éclairage idéal et optimal pour votre bureau

L'éclairage direct consiste à diriger la lumière directement vers une surface ou une zone spécifique, sans diffusion ni réflexion. Il crée des ombres nettes et des contrastes forts, mettant en valeur les zones où une luminosité intense est requise.

En revanche, l'éclairage indirect se caractérise par la réflexion de la lumière sur les surfaces environnantes, procurant une ambiance douce et uniforme sans produire d'ombres prononcées.

Nos lampadaires offrent à la fois un éclairage direct et indirect, répondant ainsi à diverses activités (lecture, écriture, traitements de données,...) et besoins d'éclairage.



Eclairages recommandés selon la norme DIN EN 12464-1* pour le bureau :

- 300 Lux : déposer, copier, zones de circulation
- 500 Lux : écriture, lecture, traitement de données
- 500 Lux : à la réception et au guichet
- 750 Lux : dessin technique

* Norme qui fixe les limites que doit respecter l'éclairage des lieux de travail.

A PROPOS D'UNILUX

Créée en 1952, UNILUX est une entreprise française spécialisée dans l'éclairage et l'ergonomie. Tout au long de ces 25 dernières années, UNILUX est devenue une référence dans le domaine de l'éclairage en France et à travers l'Europe entière. En 2000, UNILUX rejoint le groupe français HAMELIN, leader européen de la papeterie. La société se modernise et évolue en devenant créateur d'ambiance et de bien-être.

NOS CERTIFICATIONS



pCon Planner

Intégrez les produits Unilux en toute simplicité dans vos aménagements d'espaces 3D.
Retrouvez les données utiles : dimensions, prix, etc.



Site internet

Découvrez l'ensemble de notre gamme, conseils, articles de blogs, etc.



Vous avez des questions ?

Notre service SAV est toujours à votre disposition.

LEXIQUE



ON / OFF



Variation d'intensité lumineuse



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel



Conformité européenne