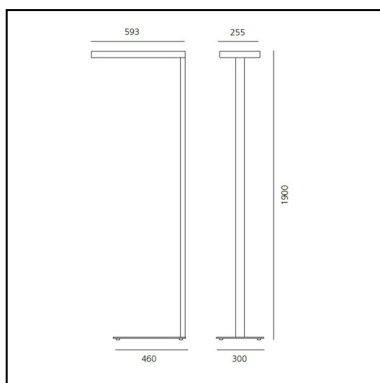


Chocolate Lampadaire - Eco Comfort 4000K undimmable - Moka

a.g Licht



LUMINAIRE

- Power Supply: **Electronique Gradable Intégré**
- Watt: **77W**
- Flux Lumineux (lm): **8275lm**
- CCT: **4000K**
- Efficiency: **68%**
- Efficacy: **107.47lm/W**
- CRI: **80**

DESCRIPTION

Le système optique novateur effet miroir, réalisé avec 108 micro réflecteurs, garantit un éclairage sans éblouissement et une émission lumineuse concentrée et contrôlée pour des emplacements de travail indépendants (800X1600mm, version 1-desk) ou double (1600X1600mm, version 2-desk). Le profilé en aluminium fait office de dissipateur de chaleur. Transformateur et composants sont hébergés dans l'espace central.

Les 4 Led positionnées à chaque angle sont protégées par un écran intégral anti-poussière.

Distribution du flux lumineux: 35% émission directe et 65% émission indirecte sur le flux total émis (version 1 desk - 800X1600mm).

50% émission directe et 50% émission indirecte sur le flux total émis (version 2 desk-1600X1600mm).

2 niveaux de gestion de la lumière : dimmable avec circuit à double réglage manuel pour émission directe et indirecte, ou système interactif DALI qui associe en un seul réglage automatique le niveau d'éclairément sur le plan de travail, avec la possibilité de programmer les valeurs d'éclairément par le biais d'un seul bouton poussoir.

2 couleurs: marron et blanc.

Matériaux: tête et tige en aluminium verni, base en acier verni, optique en plastique métallisé, emplacement optique en polycarbonate clair.

Conforme à la norme EN605981 et aux autres normes spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Code Produit : **M0366N10**
- Couleur: **Moka**
- Installation: **Lampadaire**
- Matériaux: **Aluminium et Acier**
- Séries: **Architectural Indoor**
- Environnement: **Indoor**
- Type de projet: **Bureaux**
- Emission: **Directe/indirecte**
- dessiné par: **a.g Licht**

DIMENSIONS

- Longueur : **593 mm**
- Largeur: **255 mm**
- Hauteur: **1900 mm**
- Poids: **kg 14**

SOURCES INCLUES

- Catégorie: **Led**
- Nombre: **1**
- Watt: **77W**
- Température de Couleur (K): **4000K**