

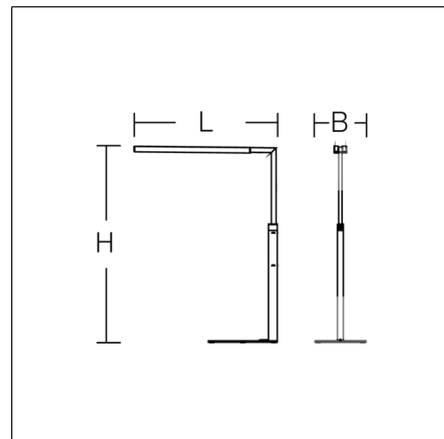
LESS IS MORE 27

312277.0045.1 | Luminaires sur pied



Luminaires sur pied
4051859269939
L 1170, B 340, H 2033

sur pied
aluminium blanc (RAL 9006)



Luminaire sur pied pour poste de travail simple et double avec tête de luminaire extrêmement étroite. Plaque d'appui plate en acier pour une grande stabilité et un positionnement peu encombrant sous les meubles de bureau. Tête et colonne en aluminium. Interrupteur sensitif ergonomique intégré de manière optimale à la colonne du luminaire. Luminaire traité époxy. Tête du luminaire 2x (L 1013 x L 28 x H 37 mm). Socle (450 x 340 mm) avec une ouverture large (150 mm). Diffusion de la lumière symétrique. Éclairage direct 60%, indirect 40%. Guidage de l'éclairage direct par le biais de la micro-grille en aluminium brillant. Guidage de l'éclairage indirect par le diffuseur plastique anti-jaunissement satiné en PMMA. Luminaire avec allumage séparé/variable Équipement de commande intégré dans le fût. Avec câble d'alimentation 2 m et fiche 2 pôles + terre (Schuko) incluse. Convient parfaitement aux zones de bureaux (UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Données du produit

| | |
|---|--|
| Longueur L | 1170 mm |
| Largeur B | 340 mm |
| Hauteur H | 2033 mm |
| Poids | 10.5 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | #4000 K #4000 K |
| Flux lumineux utile | 8650 lm |
| Puissance du système | 92 W |
| Efficacité lumineuse | 94 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 15,1 |
| Angle de rayonnement | down 33°/23°/33°/23° up 40°/51°/40°/51° |
| Durée de vie | 60000 h (L80/B10) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur dimmable |
| Contrôle | Touch-Dim |
| Tension | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 5 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 9 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 9 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 15 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 34 A / 385 μ s |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 89 99 100 50 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | I |
| Test au fil incandescent | 650°C |
| Résistance aux chocs | IK02 (0,20 Joule) |
| Température ambiante | 25 °C |
| Marques de sécurité | Marquage F |
| Marque de conformité | CE, EAC |