## LESS IS MORE vario

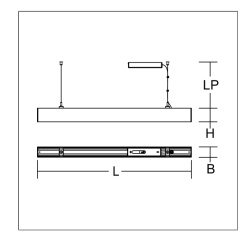
## 312700.003.1 | Systèmes linéaires





Luminaires suspendus 4051859953760 L 851, B 110, H 88

suspension tiefschwarz, matt (RAL 9005)



Luminaire suspendu linéaire pour les éclairages esthétiques et exigeants. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy, sans vis visibles. Cache-piton en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Éclairage direct / indirect. Convient à suspension. Suspension par câble en acier en 2 points librement positionnable et réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant.

Données du produit

| Donnees au produit  |   |
|---|---|
| Longueur L  | 851 mm  |
| Largeur B   | 110 mm  |
| Hauteur H   | 88 mm   |
| Longueur de suspension LP   | 2000 mm   |
| Poids   | 4.45 kg   |
| Source de lumière   | LED   |
| Température de couleur  | #4000 K   #4000 K   |
| Flux lumineux utile   | 3200 lm   |
| Puissance du système  | 23 W  |
| Efficacité lumineuse  | 139 lm/W  |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)  | 14,6  |
|   | down 81°/83°  |
| Angle de rayonnement  | up 112°/114°  |
| Durée de vie  | 50000 h (L90/B50)   |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)  | 80  |
| Tolérance de couleur  | 3   |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471   | Groupe de risque 1  |
| droupe de risque priotobiologique selon EN 62471  | Groupe de risque i  |
| Appareillage  | Convertisseur   |
|   | Convertisseur<br>on/off   |
| Appareillage  | Convertisseur   |
| Appareillage<br>Contrôle  | Convertisseur<br>on/off   |
| Appareillage Contrôle Tension   | Convertisseur<br>on/off<br>220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz   |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A  | Convertisseur<br>on/off<br>220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz<br>19   |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A   | Convertisseur on/off 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz 19 30   |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A  | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A   | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage  | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code  | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  66 91 98 52 100                         |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection  | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  66 91 98 52 100                         |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection   | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  66 91 98 52 100  IP 20  I  650 °C  IK03 |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent                      | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  66 91 98 52 100  IP 20  I  650 °C       |
| Appareillage Contrôle Tension Luminaires sur sécurité B10A Luminaires sur sécurité B16A Luminaires sur sécurité C10A Luminaires sur sécurité C16A Courant d'appel / Temps d'allumage CIE Flux Code / CEN Flux Code Degré de protection Classe de protection Test au fil incandescent Résistance aux chocs | Convertisseur on/off  220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz  19  30  31  50  21 A  66 91 98 52 100  IP 20  I  650 °C  IK03 |