## LESS IS MORE vario

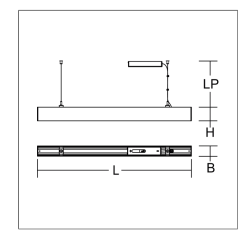
## 312701.002 | Systèmes linéaires





Luminaires suspendus 4051859945895 L 1131, B 110, H 88

suspension blanc signalisation, mat (RAL 9016)



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 du produit		
Longueur L	1131 mm	
Largeur B	110 mm	
Hauteur H	88 mm	
Longueur de suspension LP	2000 mm	
Poids	5.415 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	#3000 K   #3000 K	
Flux lumineux utile	3600 lm	
Puissance du système	27 W	
Efficacité lumineuse	133 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	15,1	
	down 81°/83°	
Angle de rayonnement	up 112°/115°	
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	
Appareillage	Convertisseur	
Contrôle	on/off	
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz	
Luminaires sur sécurité B10A	11	
Luminaires sur sécurité B16A	18	
Luminaires sur sécurité C10A	19	
Luminaires sur sécurité C16A	31	
Courant d'appel / Temps d'allumage	29 A / 270 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	66 90 98 59 100	
Degré de protection	IP 20	
Classe de protection	I	
Classe de protection Test au fil incandescent	I 650 °C	
·	I 650 °C IK03	
Test au fil incandescent		
Test au fil incandescent Résistance aux chocs	IK03	