



Luminaires suspendus  
4051859945901  
L 1411, 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

Longueur L	1411 mm
Largeur B	110 mm
Hauteur H	88 mm
Longueur de suspension LP	2000 mm
Poids	6.27 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#3000 K   #3000 K
Flux lumineux utile	5000 lm
Puissance du système	36 W
Efficacité lumineuse	139 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,7
Angle de rayonnement	down 80°/82° 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
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	67 91 98 54 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE