



Luminaires suspendus
4051859974802
L 1691, B 110, H 88

suspension
argent, mat (env. RAL 9006)



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 commutable individuellement. 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	1691 mm
Largeur B	110 mm
Hauteur H	88 mm
Longueur de suspension LP	2000 mm
Poids	7.03 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#3000 K #3000 K
Flux lumineux utile	5450 lm
Puissance du système	40 W
Efficacité lumineuse	136 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,9
Angle de rayonnement	down 81°/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 dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	16
Luminaires sur sécurité B16A	26
Luminaires sur sécurité C10A	27
Luminaires sur sécurité C16A	44
Courant d'appel / Temps d'allumage	26 A / 140 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	66 91 98 58 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE