LESS IS MORE 50

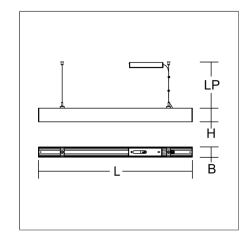
312337.003.1.76 | Systèmes linéaires





Luminaires suspendus 4051859283584 L 1407, B 57, H 75

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. Cache-piton en aluminium traité époxy. Système optique Alea: structure du réflecteur (ABS, couche d'aluminium, haute brillance) avec un diffuseur intégré en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin pour une lumière anti-éblouissement sur le poste de travail (compatible avec les écrans d'ordinateur selon EN 12464-1). Éclairage direct. 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. Avec technologie de capteurs sur demande ou comme luminaire de secours.

Données du produit

bornices du produit		
Longueur L	1407 mm	
Largeur B	57 mm	
Hauteur H	75 mm	
Longueur de suspension LP	2000 mm	
Poids	3.66 kg	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux utile	4450 lm	
Puissance du système	35 W	
Efficacité lumineuse	127 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,9	
Angle de rayonnement	53°/50°	
Durée de vie	50000 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	DALI	
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	
Luminaires sur sécurité B10A	15	
Luminaires sur sécurité B16A	24	
Luminaires sur sécurité C10A	24	
Luminaires sur sécurité C16A	40	
Courant d'appel / Temps d'allumage	26 A / 215 μs	
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100	
Degré de protection	IP 20	
Classe de protection	l	_
Test au fil incandescent	650°C	
Résistance aux chocs	IK03	
Température ambiante	-25 °C + 30 °C	
Marque de conformité	CE, EAC	