



Luminaires suspendus
4051859284833
L 1687, B 57, H 75

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. 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 65%, indirect 35%. 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

Longueur L	1687 mm
Largeur B	57 mm
Hauteur H	75 mm
Longueur de suspension LP	2000 mm
Poids	4.5 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#3000 K #3000 K
Flux lumineux utile	7200 lm
Puissance du système	64 W
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	11,5
Angle de rayonnement	down 50°/53° up 109°/109°
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
Contrôle	on/off
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 / 270 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 63 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE, EAC