



Luminaires suspendus
4051859279846
L 1127, 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. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) opalin. 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

Longueur L	1127 mm
Largeur B	57 mm
Hauteur H	75 mm
Longueur de suspension LP	2000 mm
Poids	2.9 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	3250 lm
Puissance du système	28 W
Efficacité lumineuse	116 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	26,4
Angle de rayonnement	106°
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	21
Luminaires sur sécurité B16A	34
Luminaires sur sécurité C10A	35
Luminaires sur sécurité C16A	57
Courant d'appel / Temps d'allumage	16 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 79 95 100 100
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