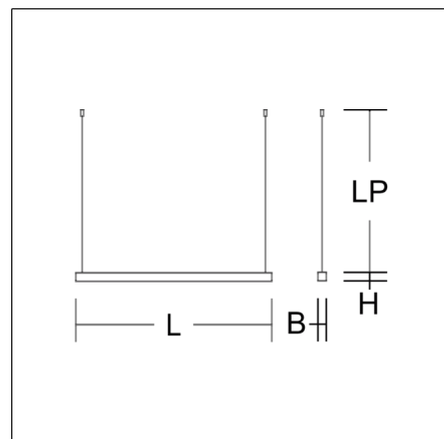


Luminaires suspendus
4051859233787
L 1012, B 28, H 38

suspension
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire suspendus au design minimaliste. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Éclairage direct 60%, indirect 40%. Convient à suspension. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Convertisseur externe avec câble d'alimentation.

Données du produit

Longueur L	1012 mm
Largeur B	28 mm
Hauteur H	38 mm
Longueur de suspension LP	100-1500 mm
Poids	1.31 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#3000 K #3000 K
Flux lumineux utile	3000 lm
Puissance du système	37 W
Efficacité lumineuse	81 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	22,3
Angle de rayonnement	down 61°/86° up 75°/100°
Durée de vie	60000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	82
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	13
Luminaires sur sécurité B16A	21
Luminaires sur sécurité C10A	22
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	41 A / 150 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	66 89 98 69 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK00
Température ambiante	-25 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC