

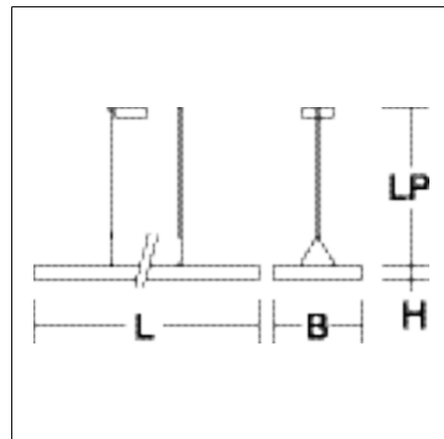
# TRIONA rectangle

312727.002.730 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus  
4051859967781  
L 1300, B 350, H 52

suspension  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire de surface suspendu LED rectangulaire décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couvercle en tôle d'acier traité époxy. Cache-piton en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. Suspension par câble en 2 points réglable en hauteur en continu. Simplicité de montage grâce à un câble de suspension transparent, raccourcissable et baldaquin à fixation magnétique. Appareillage intégré. DALI variable. Convient pour le câblage traversant. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement.

## Données du produit

Longueur L	1300 mm
Largeur B	350 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	1200 mm
Poids	13 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	5250 lm
Puissance du système	42 W
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,8
Angle de rayonnement	93°/95°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	4
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	12
Luminaires sur sécurité B16A	20
Luminaires sur sécurité C10A	21
Luminaires sur sécurité C16A	33
Courant d'appel / Temps d'allumage	20 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	60 87 97 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE