

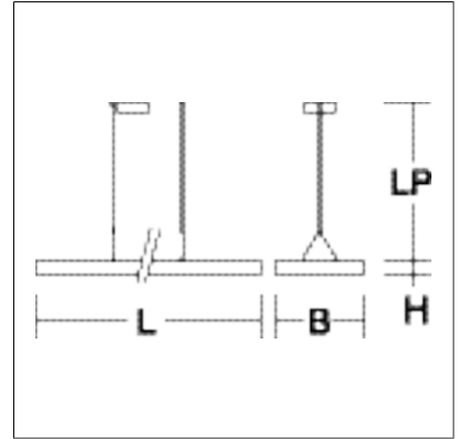
# TRIONA rectangle

312732.0031.1.730 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus  
4051859968474  
L 1560, B 350, H 52

suspension  
anthracite métallisé (DB703)



Luminaire de surface suspendu LED rectangulaire décoratif. Cadre plat sans jonctions extrudé aluminium profilé traité époxy. Couverture en tôle d'acier traité époxy. Cache-piton en aluminium traité époxy. Éclairage direct par diffuseur en matière synthétique anti-jaunissement (PMMA) microprismatique. Éclairage indirect par le diffuseur en affleurement en matière synthétique mat satiné. Technologie rétro-éclairage LED pour un éclairage homogène sur toute la surface émettrice de lumière. Éclairage direct 60%, indirect 40%. 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	1560 mm
Largeur B	350 mm
Hauteur H	52 mm
Longueur de suspension LP	1200 mm
Poids	15 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	#4000 K   #4000 K
Flux lumineux utile	13500 lm
Puissance du système	106 W
Efficacité lumineuse	127 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	16,6
Angle de rayonnement	down 93°/94° up 97°/107°
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	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 60 100
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